

# بسم الله الرحمن الرحيم

#### مقدمة

الحمد لله رب العالمين, والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين, محمد وعلى اله وصحبه وسلم, ومن ولاه بإحسان الى يوم الدين وبعد.....

استكمالناً لسلسلة (ملازم الطريق الى 100) تم بتوفيق من الله اكتمال (ملزمة الروعة في حلول الرياضيات) للسادس التطبيقي والتي تحتوي على جميع الاسئلة الوزارية مرتبة حسب فصول الكتاب من عام1996 ولغاية 2019 الدور الثالث, ولجميع الادوار" الاول والثاني والثالث واسئلات التمهيدي وخارج القطر والنازحين".

قبل البدء في الملزمة يجب على الطالب التعرف على نمط والية توزيع الدرجات في الامتحان الوزاري وعلى الطلاب ان يتعرف ايضاً مماً يتكون الكتاب في طبعته الحديثة بعد تغير المنهج القديم.

اعلم ان هذا الكتاب تم تأليفه عام1996 ولذلك ستجد الاسئلة الوزارية في هذه الملزمة من عام1996. وان هذا الكتاب كانت رموزه باللغة العربية .وتم تحويل الرموز الى اللغة الانكليزية عام 2011 مع بقاء 90% من المنهج القديم حيث تم حذف الفصل السادس في الكتاب القديم الذي كان يسمى "الاحتمالية" واضافة فصل جديد كلياً وهو الفصل الخامس حالياً "المعادلات التفاضلية الاعتيادية" وتم ايضا حذف بعض المواضيع في الفصل الثالث" التفاضل" مثل الغاية واضافة بعض المواضيع للفصل الرابع "التكامل " مثل اللوغارتم الطبيعي . ليستقر الكتاب حاليا على 6 فصول وهي: الفصل الاول" الاعداد المركبة" والفصل الثاني" القطوع المخروطية" والفصل الثالث" التفاضل: والفصل الرابع" التكامل" والفصل الخامس" المعادلات التفاضلية الاعتيادية" والفصل السادس" الهندسة الفضائية"

# توزيع درجات الرياضيات في الامتحان الوزاري.

اعلم قبل كل شيء ان ورقة الامتحان الوزاري غالباً ترد فيها 150 درجة مع الترك مطلوب الاجابة عن 100 درجة ولكل فرع 10 درجات وهي موزعه على الفصول كالتالي:

1-الفصل الاول" الاعداد المركبة" يكون نصيبه " 20 درجة"

2-الفصل الثاني" القطوع المخروطية" يكون نصيبه " 20 درجة"

3-الفصل الثالث" التفاضل" يكون نصيبه " 40 درجة"

4-الفصل الرابع" التكامل" يكون نصيبه " 30 درجة"

5-الفصل الخامس" المعادلات التفاضلية الاعتيادية" يكون نصيبه " 20 درجة"

6-الفصل السادس" الهندسة الفضائية" يكون نصيبه " 20 درجة"

# وفي النهاية ان كان هناك خطأ او سهو فهو مني فلا يوجد كمال الا لله سبحانه وتعالى ونحن بشر نصيب مره ونخطىء مرات لذا استميحكم عذرا من الان ان كان هناك خطأ املائي فأتمنى من اخواني الطلاب واخواتي الطالبات ابلاغي به لكي اتجاوزه في الاصدارات القادمة للملزمة وفقناً الله لعمل الخير واسئل الله تعالى ان تكون ملازمي مفيدة لجميع الطلبة واتمنى لهم الموفقية في دراستهم وان يقدرنا على مساعدتهم خدمة لهذا الوطن الجريح ومن الله التوفيق.

اخوكم: خالد الحيالي مؤسس سلسلة ملازم الطريق الى 100

# # اعزائي الطلبة ستجد ورقة الاسئلة يوم الامتحان الوزاري على النحو التالي:

ملاحظة: الاجابة عن خمسة اسئلة فقط (لكل سؤال 20 درجة)

س1: ٨- (سؤال من الفصل الاول ويكون نصيبه "10 درجات")

B-(سؤال من الفصل الثالث"رول او القيمة المتوسطة او التقريب " ويكون نصيبه "10 درجات")

س2: A-(سؤال من الفصل السادس"مبرهنة او نتيجة او مثال" ويكون نصيبه "10 درجات")

B-(سؤال من الفصل الثاني "قطع مشترك" ويكون نصيبه "10 درجات")

س3: ٨-(سؤال من الفصل الرابع"جد تكاملات كل من: " ويكون نصيبه "10 درجات")

B-(سؤال من الفصل الثالث" ايجاد قيم a,b,c او رسم الدالة" ويكون نصيبه "10 درجات")

س4: △-(سؤال من الفصل الخامس"هل ان او معادلات تنفصل متغيراتها" ويكون نصيبه "10 درجات")

B-(سؤال من الفصل السادس"مبرهنة او تمرين او مثال" ويكون نصيبه "10 درجات")

C-(سؤال من الفصل الثاني" قطع زائد او ناقص" ويكون نصيبه "10 درجات")

س5: ٨-(سؤال من الفصل الاول "مبرهنة ديموافر على الاغلب"ويكون نصيبه "10 درجات")

B-(سؤال من الفصل الرابع" المسافة او الحجوم او المجاميع العليا والسفلى" ويكون نصيبه "10 درجات")

رسؤال من الفصل الثالث "تطبيقات على النهايات العظمى والصغرى" ويكون نصيبه "10 درجات")

س6: A-(سؤال من الفصل الرابع" المساحة المحددة بمنحني الدالة" ويكون نصيبه "10 درجات")

B-(سؤال من الفصل الخامس"المعادلات المتجانسة" ويكون نصيبه "10 درجات")

C-(سؤال من الفصل الثالث"المعادلات المرتبطة بالزمن" ويكون نصيبه "10 درجات")

# اعزائي الطلبة هذا النمط قريب جدا من النمط الوزاري مع وجود اختلاف في اماكن الفروع في بعض الادوار اي بمعنى بدل ان يكون سؤال المعادلات المرتبطة بالزمن س6 فرع C يكون س6فرع B وهكذا اي اختلاف في مواقع الاسئلة فقط.

الاسئلة الوزارية حول الفصل الاول" الاعداد المركبة"

# 20 درجة في الوزاري

1-الاسئلة الوزارية حول "الصيغة الجبرية (العادية) للعدد المركب والعمليات على مجموعة الاعداد المركبة"

#### 1/1998

(1+ 3i)<sup>2</sup> + (3 - 2i)<sup>2</sup> (14- 2i)  $\frac{1}{2}$  (15 + 3i)  $\frac{1}{2}$  (15 + 3i)  $\frac{1}{2}$  (15 + 3i)  $\frac{1}{2}$ 

$$(1+3i)^{2} + (3-2i)^{2}$$

$$= (1+6i+9i^{2}) + (9-12i+4i^{2})$$

$$= (-8+6i) + (5-12i)$$

$$= -3-6i$$

### 1/1999

 $\left(\frac{3-i}{1+i}\right)^2$  بن جد الصيغة العادية للعدد المركب

Sol:  

$$(\frac{3-i}{1+i})^2$$

$$= (\frac{3-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i})^2$$

$$= (\frac{(3-i)+(-3-i)i}{1+1})^2$$

$$= (\frac{2-4i}{2})^2$$

$$= (1-2i)^2 = 1-4i+4i^2 = -3-4i$$

### 1/2000

س/ اذا كان y=3-i, x=2+3i ,y=3-i جد قيمة

sol:  

$$x^2 + 2y^2 = (2+3i)^2 + 2(3-i)^2$$
  
 $= (4+12i+9i^2) + 2(9-6i+i^2)$   
 $= (-5+12i) + 2(8-6i)$   
 $= (-5+12i) + (16-12i)$   
 $= 11+0i$ 

### 1/2002

س/ ضع مايأتي بالصيغة العادية ثم جد نظيره الضربي (-2+i)(3+2i)

sol: 
$$c = (3 + 2i)(-2 + i)$$
  
 $= -6 + 3i - 4i + 2i^2 = -8 - i$   
 $c^{-1} = \frac{1}{c} = \frac{1}{-8 - i}$   
 $= \frac{1}{-8 - i} \cdot \frac{-8 + i}{-8 + i}$   
 $= \frac{-8 + i}{64 + 1} = \frac{-8}{65} + \frac{1}{65}i$ 

#### 1/2003

س/ جد النظير الضربي للعدد المركب 5i + 5i ثم ضعه بالصورة العادية.

sol:

= (1, 26)

$$c^{-1} = \frac{1}{c} = \frac{1}{3+5i}$$

$$= \frac{1}{3+5i} \cdot \frac{3-5i}{3-5i}$$

$$= \frac{3-5i}{9+25} = \frac{3}{34} - \frac{5}{34}i$$

#### 1/2004

 $(1-\sqrt{3}\ i\ )^2-(2-\sqrt{3}\ i\ )^2$  س/ جد الصيغة العادية للعد المركب sol :

$$(1 - \sqrt{3} i)^{2} - (2 - \sqrt{3} i)^{2}$$

$$= (1 - 2\sqrt{3} i + 3i^{2}) - (4 - 4\sqrt{3} i + 3i^{2})$$

$$= (-2 - 2\sqrt{3} i) - (1 - 4\sqrt{3} i)$$

$$= (-2 - 2\sqrt{3} i) + (-1 + 4\sqrt{3} i) = -3 + 2\sqrt{3} i$$

#### 1/2005

 $(3 + 4i)^2 + (5 - 3i) (1 + i)$  س/ جد ناتج بالصيغة الديكارتية sol:  $(3 + 4i)^2 + (5 - 3i)(1 + i)$   $= (9 + 24i + 16i^2) + (5 + 5i - 3i - 3i^2)$  = (-7 + 24i) + (8 + 2i) = 1 + 26i

س/ اذا كانت  $x^2 + 3x + 5$  جد قيمة x = -1 + 2i بالصيغة الديكارتية (ارجاند)

sol:  

$$x2 + 3x + 5$$
  
 $= (-1 + 2i)^2 + 3(-1 + 2i) + 5$   
 $= (1 - 4i + 4i^2) + (-3 + 6i) + 5$   
 $= (-3 - 4i) + (2 + 6i)$   
 $= (-1 + 2i) = (-1, 2)$  وهي صيغة ارجاند المطلوبة

$$(1+i)^5 - (1-i)^5$$
 $sol:$ 
 $(1+i)^5 = (1+i)^4 (1+i) = [(1+i)^2]^2 (1+i)$ 
 $= (1+2i+i^2)^2 (1+i)$ 
 $= (2i)^2 (1+i) = 4i^2 (1+i)$ 
 $= -4(1+i) = -4-4i$ 
 $(1-i)^5 = (1-i)^4 (1-i) = [(1-1)^2]^2 (1-i)$ 
 $= (1-2i+i^2)^2 (1-i)$ 
 $= (-2i)^2 (1-i) = 4i^2 (1-i)$ 
 $= -4(1-i) = -4+4i$ 
 $(1+i)^5 - (1-i)^5$ 
 $= (-4-4i) - (-4+4i)$ 
 $= (-4-4i) + (4-4i) = 0-8i$ 

3 /2012

$$\frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} = -2$$
 اثبت ان س/ اثبت ان

sol:

$$\frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} = \frac{1-2i+i^2}{1+i} + \frac{1+2i+i^2}{1-i}$$

$$= \frac{-2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} + \frac{2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$$

$$= \frac{-2i+2i^2}{1+1} + \frac{2i+2i^2}{1+1}$$

$$= (-1-i) + (-1+i) = -2$$

1 /2013

$$(1-i)(1-i^2)(1-i^3)$$
 قيمة  $-(1-i)(1-i^3)$ 

sol:

$$(1-i) (1-i^2) (1-i^3)$$
= (1-i) (1+1) (1+i)
= (2) (1+1) = (2)(2) = 4

2013/ 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ ضع المقدار  $\frac{(1-i)^{13}}{64}$  بالصيغة العادية للعدد المركب

sol:

$$\frac{\frac{(1-i)^{13}}{64}}{64} = \frac{\frac{(1-i)^{12}(1-i)}{64}}{64} \\
= \frac{\frac{[(1-i)^2]^6(1-i)}{64}}{64} = \frac{\frac{(1-2i+i^2)^6(1-i)}{64}}{64} \\
= \frac{\frac{(-2i)^6(1-i)}{64}}{64} = \frac{64i^6(1-i)}{64} \\
= \frac{-64(1-i)}{64} = -(1-i) = -1 + i$$

2006/ تمهيدي

اثبت ان 
$$x=3+2i$$
 ,  $y=1-i$  اثبت ان  $\overline{x+y}=ar{x}+ar{y}$ 

sol:

LHS: 
$$\overline{x+y} = \overline{(3+2i)+(1-i)}$$
  

$$= \overline{4+i} = 4-i$$

$$RHS: \overline{x}+\overline{y} = \overline{(3+2i)}+\overline{(1-i)}$$

$$= (3-2i)+(1+i)=4-i$$

$$\rightarrow LHS = RHS$$

1/2007 (اسئلة خارج القطر)

$$x^2 + 2x + 6$$
 جد قیمة  $x = 2i - 1$ 

sol:

$$x^{2} + 2x + 6 = (-1+2i)^{2} + 2(-1+2i) + 6$$

$$= (1-4i+4i^{2}) + (-2+4i) + 6$$

$$= (-3-4i) + (4+4i)$$

$$= 1+0i$$

2/2009

sol:

$$z^4 + 13z^2 + 36 = 0$$
  
 $(z^2 + 9)(z^2 + 4) = 0$   
either  $z^2 = -9 \rightarrow Z = \pm 3i$   
OR  $z^2 = -4 \rightarrow Z = \pm 2i$ 

2010/ تمهيدي

$$\mathbf{2}(a^3+b^3)=7$$
 اثبت ان  $a+bi=rac{2+i}{1-i}$ سر/ اذا کان

$$a + bi = \frac{2+i}{1-i} = \frac{2+i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$$

$$= \frac{2+2i+i-1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$$

$$a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2}$$

$$2(a^3 + b^3) = 2(\frac{1}{8} + \frac{27}{8}) = 2(\frac{28}{8}) = 7$$

#### 2014/ تمهيدي

ند کان 
$$C_1=7-4i$$
 ,  $C_2=2-3i$  فتحقق من:  $\overline{\left(rac{c_1}{c_2}
ight)}=rac{c_1}{c_2}$ 

LHS: 
$$\overline{\left(\frac{C_{1}}{C_{2}}\right)} = \overline{\left(\frac{7-4\iota}{2-3\iota}\right)} = \overline{\left(\frac{7-4\iota}{2-3\iota} \cdot \frac{2+3\iota}{2+3\iota}\right)}$$

$$= \overline{\left(\frac{14+21\iota-8\iota+12}{4+9}\right)} = \overline{\left(\frac{26+13\iota}{13}\right)}$$

$$= \overline{2+\iota} = 2-i$$

$$RHS: \overline{\frac{C_{1}}{C_{2}}} = \overline{\frac{7-4\iota}{2-3\iota}} = \overline{\frac{7+4\iota}{2+3\iota}} = \overline{\frac{7+4\iota}{2+3\iota}} \cdot \frac{2-3\iota}{2-3\iota}$$

$$= \overline{\frac{14-21\iota+8\iota+12}{4+9}} = \overline{\frac{26-13\iota}{13}} = 2-i$$

#### 1/2018

س/ ضع العدد بالصيغة العادية للعدد المركب :  $\frac{(1+i)^{15}}{128}$  ثم مثل العدد ومرافقه على شكل ارجاند

### sol:

$$\frac{(1+i)^{15}}{128} = \frac{((1+i)^2)^7 (1+i)}{128} \\
= \frac{(1+2i-1)^7 (1+i)}{128} \\
= \frac{(2i)^7 (1+i)}{128} \\
= \frac{128i^4 \cdot i^3 (1+i)}{128} \\
= -i(1+i) \\
-i(1+i) \\
Z = (1-i) \rightarrow P_1(1,-1) \\
\bar{z} = (1+i) \rightarrow P_2(1,1)$$

س/ اذا علمت ان 
$$y=2+i$$
 وكان  $x=8-i$  بتحقق من ان  $xy=x$  .  $y$ 

#### sol:

$$\frac{1}{(1+2i)^2} + \frac{1}{(1-2i)^2} = \frac{-6}{25}$$
 س/ اثبت ان  $\frac{1}{(1+2i)^2} + \frac{1}{(1-2i)^2}$  خافذ الطرف الايسر  $\frac{1}{(1+2i)^2} + \frac{1}{(1-2i)^2}$   $= \frac{1}{1+4i+4i^2} + \frac{1}{1-4i+4i^2}$   $= \frac{1}{-3+4i} + \frac{1}{-3-4i} = \frac{-3-4i-3+4i}{(-3+4i)(-3-4i)}$   $= \frac{-6}{9+16} = \frac{-6}{25}$  الطرف الإيمن

# 2 /2017

س/ جد مجموعة حلول المعادلة في ٠

$$Z^2 + 2i(3 - 2i) = 3Z$$

sol:

$$Z^{2} - 3Z + 2i(3 - 2i) = 0$$
  
 $(Z - 2i)(Z - (3 - 2i)) = 0$   
 $if Z = 2i \quad OR \quad Z = (3 - 2i)$ 

$$a=1$$
 ,  $b=-3$  ,  $c=2i(3-2i)$   $Z=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$   $=rac{-3\pm\sqrt{3^2-4(4+6i)}}{2}=rac{-3\pm\sqrt{9-16-24i}}{2}$   $=rac{-3\pm\sqrt{-7-24i}}{2}$  let  $\sqrt{-7-24i}=a+bi$ 

$$(b^2-16)(b^2+9)=0$$
 هن  $b^2+9=0$  هن  $b^2+9=0$  هن  $a=\frac{-12}{+4}$  هن  $a=3$ 

$$Z = rac{(3-4i), (-3+4i)}{2} = rac{3+(-3+4i)}{2}$$

وبنفس الطريقة يتم تعويض الجذر الثاني 
$$z=2i$$
 وبنفس الطريقة يتم تعويض الجذر الثاني  $z=3-(-3+4i)=3-2i=3-2i$ 

الطربقة الثالثة

$$Z^2 - 3Z + 6i - 4i^2 = 0$$
  $\rightarrow Z^2 - 4i^2 - 3Z + 6i = 0$   
 $(Z - 2i)(Z + 2i) - 3(Z - 2i) = 0$ 

# 2-الاسئلة الوزارية حول" ايجاد قيمة y, x الحقيقيتين"

2/1999

$$(3x+2yi)^2 = \frac{200}{4+3i}$$
س/ جد قیمتی  $x$  ,  $y \in R$  التي تحقق

sol:

$$(3x+2yi)^2 = \frac{200}{4+3i}$$

$$\rightarrow 9x^{2} + 12xyi + 4y^{2}i^{2} = \frac{200}{4+3i} \cdot \frac{4-3i}{4-3i}$$

$$(9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = \frac{200(4 - 3i)}{25}$$

$$\rightarrow (9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = 8(4 - 3i)$$

$$(9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = 32 - 24i$$

$$9x^2 - 4y^2 = 32 \dots \dots \dots (1)$$

$$12xy = -24$$

$$\rightarrow \left[9x^2 - \frac{16}{x^2}\right] \cdot x^2$$

$$9x^{4} - 16 = 32x^{2}$$

$$\rightarrow 9x^4 - 32x^2 - 16 = 0$$

$$(9x^2+4)(x^2-4)=0$$

ightarrowغير ممكن لانه مجموع مربعين  $\mathbf{9}x^2 + \mathbf{4} = \mathbf{0}$  اما

نعوضها في
$$x^2=4 o 1$$
 اما  $x=2$  او

$$ightarrow y = -1$$
 , او  $x = -2 \; (1)$  نعوضها في

$$\rightarrow y = 1$$

2 /2000

$$x$$
 ,  $y \in R$  التي تحقق  $x$  ,  $y \in R$ 

$$x(x+i) + y(y-i) + i = 13$$

sol:

$$(x^2 + xi) + (y^2 - yi) = 13 - i$$

$$\rightarrow (x^2 + y^2) + (x - y)i = 13 - i$$

$$x^2 + y^2 = 13 \dots \dots \dots (1)$$

$$x - y = -1$$

$$\rightarrow x = y - 1 \dots \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$(y-1)^2 + y^2 = 13$$

$$\rightarrow y^2 - 2y + 1 + y^2 - 13 = 0$$

$$\rightarrow 2y^2 - 2y - 12 = 0$$

$$y^2 - y - 6 = 0$$

$$\rightarrow (y-3)(y+2)=0$$

نعوضها في
$$y=3 \hspace{0.1cm} (2)$$
 اما

$$ightarrow x=3-1=2$$
 , او  $y=-2$  (2) نعوضها في

$$\rightarrow x = -2 - 1 = -3$$

1/1996

س/ جد قيمتي 
$$x$$
 ,  $y \in R$  التي تحقق

$$(2x+i)(y-2i) = -2-9i$$

sol: 
$$(2xy + 2) + (-4x + y)i = -2 - 9i$$

$$2xy + 2 = -2$$

$$-4x + y = -9$$

نعوض (2) في (1)

$$2x(4x-9)=-4$$

$$\rightarrow [8x^2 - 18x + 4 = 0] \div 2$$

$$\rightarrow 4x^2 - 9x + 2 = 0$$

$$(4x-1)(x-2)=0$$

$$ightarrow 4x-1=0$$
  $ightarrow 4x=1$  اما  $x=rac{1}{4}$   $(2)$  نعوضها في

$$y=4x-9$$

$$y = 4\frac{1}{4} - 9$$
  $y = 1 - 9 = -8$ 

نعوضها في 
$$x-2=0 o x=2$$
 او

$$y = 4x - 9 \rightarrow y = 4(2) - 9$$

$$y = 8 - 9 = -1$$

2 /1998

س/ جد قيمتي x ,  $y \in R$  التي تحقق

$$(2+xi)(-x+i) = \frac{9y^2+49}{3y+7i}$$

sol: 
$$(2 + xi)(-x + i) = \frac{9y^2 + 49}{3y + 7i}$$

$$\rightarrow (-2x + 2i - x^2i + xi^2) = \frac{9y^2 - 49i^2}{3y + 7i}$$

$$(-2x-x)+(2-x^2)i=\frac{(3y-7i)(3y+7i)}{3y+7i}$$

$$\rightarrow (-3x) + (2-x^2)i = 3y - 7i$$

$$-3x = 3y$$

$$\rightarrow -x = y \dots \dots \dots \dots (1)$$

$$2 - x^2 = -7$$

$$\rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = \pm 3$$

$$x=3 o (1)$$
نعوضها في

$$y=-3$$
 ,  $x=-3$  (1)غوضيها في

$$\rightarrow y = 3$$

### 2006/ تمهيدي

$$x$$
 ,  $y \in R$  التي تحقق  $(x+i)(y-3i)=-1-13i$ 

sol:

2 /2006

$$x, y \in R$$
 التي تحقق  $(3x - i)(2y + i) + 11 = 7i$ 

Sol

فی $\chi=4 o(2)$  او

y = 12 - 13 = -1 نعوضها

 $: 6xy + 3xi - 2yi - i^2 = -11 + 7i$ 

3 /2003

$$x$$
 ,  $y$  الحقيقيتين التي تحقق المعادلة  $\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+4}{x+2i}$ 

(2 /2005)(2 /2004)

$$rac{2-i}{1+i}x+rac{3-i}{2+i}y=rac{1}{i}$$
 التي تحقق  $x$  ,  $y$   $\in R$  سرا جد قيمتي

$$x, y \in R$$
 التي تحقق  $x, y \in R$  التي تحقق  $12 + 5i = (x + 3i)(y - 2i)$ 

#### 1 /2012

#### 2 /2008

$$x$$
 ,  $y \in R$  التي تحقق  $y + 5i = (2x + i)(x + i)$ 

sol:

$$2\left(\frac{25}{9}\right) - 1 = y,$$

$$y = \frac{50}{9} - 1 = \frac{50 - 9}{9} = \frac{41}{9}$$

### 2009/ تمهيدي

$$x$$
 ,  $y \in R$  التي تحقق  $(3+2i)^2y = (x+3i)^2$ 

### 2012/ 1 اسئلة خارج القطر

ان اذا علمت ان x, y الحقیقیتان اذا علمت ان (1-1)

$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + (x+yi) = (1+2i)^2$$

$$sol: \left(\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right) + (x+yi) = (1+4i+4i^2)$$

$$\rightarrow \left(\frac{1-2i-1}{1+1}\right) + (x+yi) = (1+4i-4)$$

$$(0-i) + (x+yi) = -3+4i$$

$$\rightarrow (x) + (-1+y)i = -3+4i$$

$$x = -3$$

$$-1+y=4$$

$$\rightarrow y = 5$$

س/ اذا كان  $\frac{x-yi}{i}$  ,  $\frac{3-2i}{1+5i}$  عددان مركبان مترافقان, فجد قيمة كل من y,x

$$\frac{\text{sol}:}{\left(\frac{x-yi}{1+5i}\right)} = \frac{3-2i}{i}$$
 $\frac{x+yi}{1-5i} = \frac{3-2i}{i}$ 
 $i(x+yi) = (3-2i)(1-5i)$ 
 $xi+yi^2 = 3-15i-2i+10i^2$ 
 $xi-y=-7-17i$ 
 $3-y+xi=-7-17i$ 
 $3-y+xi=-7-17i$ 
 $3-y+xi=-7-17i$ 
 $3-y=-7$ 
 $3$ 

# 1/2017"اسئلة خارج القطر"

ان:  $x, y \in R$  ان ان ان بس/ جد قیمتی

$$\frac{1-i}{1+i}x + (1+3i)^2y = (1-i)(1+3i)$$

sol:

 $\rightarrow -x + 6\left(\frac{-1}{2}\right) = 2$ 

 $\rightarrow -x-3=2$ 

 $\rightarrow x = -5$ 

$$\frac{1-i}{1+i}x + (1+3i)^2y = (1-i)(1+3i)$$

$$\left(\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right)x + (1+6i-9)y = 1+3i-i+3$$

$$\left(\frac{1-2i-1}{1+1}\right)x + (-8+6i)y = 4+2i$$

$$-xi - 8y + 6yi = 4+2i$$

$$-8y + (-x+6y)i = 4+2i$$

$$-8y = 4$$

$$\Rightarrow y = \frac{-4}{8}$$

$$\Rightarrow y = \frac{-1}{2}$$

## 2015/ 3) ( 2017/ تمهيدي

 $\frac{3+i}{2-i}, \frac{6}{x+yi}$  مترافقان  $x, y = \frac{3-i}{2-i}, \frac{6}{x+yi}$   $\frac{3+i}{2-i} = \frac{6}{x+yi}$   $\frac{3-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i} = \frac{6}{x+yi}$   $\frac{6}{x+yi} = \frac{6}{x+yi}$   $\frac{7}{x+yi} = \frac{6}{x+yi}$ 

### 2016/ تمهيدي

ر بد قيمتي x , y الحقيقيتان التي تحقق المعادلة  $\frac{125}{11+2i}x+(1-i)^2y=11$ 

sol:  

$$\frac{\frac{125}{11+2i} \cdot \frac{11-2i}{11-2i} x + (1-2i+i^2)y = 11}{\frac{125(11-2i)}{125} x + (-2i)y = 11}$$

$$\frac{1(11x-2xi) + (0-2yi) = 11}{(11x) + (-2x-2y)i = 11 + 0i}$$

$$\frac{11x}{11x} = \frac{11}{11} \quad \Rightarrow x = 1$$

$$\frac{-2x-2y=0}{11} \quad \Rightarrow -x-y=0$$

x + yi = 3 + 3i

 $\rightarrow x = 3$  , y = 3

#### 2 /2016

ان علمت ان x ,  $y \in R$  اذا علمت ان

$$(x+2i)(x-i) = \frac{121+9y^2}{11+3yi}$$

sol:

 $\rightarrow y = 1$ 

$$(x^{2} - xi + 2xi - 2i^{2}) = \frac{121 - 9y^{2}i^{2}}{11 + 3yi}$$

$$(x^{2} + 2) + (-x + 2x)i = \frac{(11 - 3yi)(11 + 3yi)}{11 + 3yi}$$

$$(x^{2} + 2) + (x)i = 11 - 3yi$$

$$x^{2} + 2 = 11 \rightarrow x^{2} = 9$$

$$\Rightarrow x = \pm 3$$

$$x = -3y$$

$$\Rightarrow x = 3 \Rightarrow 3 = -3y$$

$$\Rightarrow y = -1, x = -3$$

$$\Rightarrow -3 = -3y$$

# 1/2018"اسئلة خارج القطر"

س/ جد قیمتی x , y الحقیقیتین اذا علمت ان

$$\frac{x-yi}{x^2+y^2} = \frac{1}{(1+xi)(3+i)}$$

sol:

$$\frac{x - yi}{x^2 - y^2i^2} = \frac{1}{3 + i + 3xi + xi^2}$$

$$\frac{x - yi}{(x - yi)(x + yi)} = \frac{1}{(3 - x)(1 + 3x)i}$$

$$\therefore x + yi = (3 - x) + (1 + 3x)i$$

وحسب تساوي العددين المركبين:

$$x = 3 - x$$

$$\rightarrow x + x = 3$$

$$\rightarrow$$
 2 $x = 3$ 

$$\rightarrow x = \frac{3}{2}$$

$$y = 1 + 3x$$

$$\rightarrow y = 1 + 3\left(\frac{3}{2}\right) = 1 + \frac{9}{2}$$

$$\rightarrow y = \frac{11}{2}$$

### (3/2019)

س/ اذا كان x,y جد  $y=\frac{3-i}{1+i}$  و  $y=\frac{3-i}{1+i}$  بالصيغة  $x+y=\bar x+\bar y$  بالصيغة العادية ثم اثبت ان

sol:

$$x = (3 - 2i)^2 = 9 - 12i - 4$$

$$= 5 - 12i$$

$$y = \frac{3-i}{1+i} * \frac{1-i}{1-i} = \frac{3-3i-i-1}{1+1}$$

$$=\frac{3-4i}{2}=1-2i$$

الطرف الايسر 
$$\overline{x+y} = \overline{(5-12i) + (1-2i)}$$

$$= \overline{6 - 4\iota} = 6 + 14i$$

الطرف الايمن 
$$\bar{x} + \bar{y} = \overline{(5-12i)} + \overline{(1-2i)}$$

$$= 5 + 12i + 1 + 2i$$

$$= 6 + 14i$$

$$\therefore \overline{x+y} = \bar{x} + \bar{y}$$

او الطرف الايمن = الطرف الايسر

# 2018/ تمهيدي

 $\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+9}{x+3i}$  الحقيقيتين التي تحقق المعادلة x, y الحقيقيتين التي تحقق

sol:

$$\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+9}{x+3i}$$

$$\frac{y}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{x^2-9i^2}{x+3i}$$

$$\rightarrow \frac{y-yi}{1+1} = \frac{(x-3i)(x+3i)}{x+3i}$$

$$\frac{y}{2} - \frac{y}{2}i = x - 3i$$

$$\frac{y}{2} = x \dots \dots (1)$$

$$\frac{-y}{2} = -3$$

$$\rightarrow y = 6 \dots \dots \dots \dots (2)$$

$$\frac{6}{2} = x \rightarrow x = 3$$

ملاحظة // يمكن للطالب ان يضرب الطرف الايمن بالمرافق دون تغير اشارة البسط ويكمل الحل بشكل صحيح او يضرب الطرفين في الوسطين

# (1/2019)

س/ جد قيمة كلا من x,y الحقيقيتين اللتين تحققان المعادلة

$$\frac{6}{x+yi} + (2-i)^2 = 4 - 3i$$

$$\frac{6}{x+yi} + (2-i)^2 = 4-3i$$

$$\frac{6}{r+vi} = (4-3i)-(2-i)^2$$

$$\frac{6}{x+yi} = (4-3i) - (4-4i-1)$$

$$\frac{6}{x+yi} = 4 - 3i - 3 + 4i$$

$$\frac{6}{x+yi} = (1+i)$$

$$x + yi = \frac{6}{1+yi} + \frac{1-i}{1-i}$$

$$x + yi = \frac{6(1-i)}{1+i}$$

$$\Rightarrow x + yi = \frac{6^3(1-i)}{2}$$

$$x + yi = 3 - 3i$$

$$\therefore x = 3$$

$$y = -3$$

# 3- الاسئلة الوزارية حول "الجذور التربيعية للعدد المركب"

2 /2009

 $\frac{14+2i}{1+i}$  س/ جد الجذران التربيعيان للعدد المركب

sol:

$$\frac{14+2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{14-14i+2i-2i^2}{2}$$
$$= \frac{16-12i}{2} = 8-6i$$

$$\sqrt{8-6i} = x + yi$$
 بتربيع الطرفين  $8-6i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$ 

 $\hat{x}^2+1=0$  (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) يهمل

$$y \mid x^2 - 9 = 0 \quad \rightarrow x^2 = 9 \quad \rightarrow x = \pm 3$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{-3}{\pm 3}\right) \quad \rightarrow y = \pm 1$$

 $ans: \sqrt{8-6i} = \{\pm (3-i)\}$ 

# 1 /2010

(-1+7i)(1+i) بيعيان للعدد المركب ((1+7i)(1+1)

sol:

$$(-1+7i)(1+i) = -1-i+7i+7i^2 = -8+6i$$
  
 $\sqrt{-8+6i} = x+yi$  بتربيع الطرفين  $-8+6i = (x^2-y^2)+(2xy)i$   
 $x^2-y^2 = -8$  ... ... (1)

$$x^{2} - y^{2} = -8 \dots \dots \dots \dots (1)$$
 $2xy = 6 \rightarrow y = \frac{6}{2x} = \frac{3}{x} \dots \dots \dots (2)$ 
نعوض (2) في (2)

ans:  $\sqrt{-8+6i} = \{\pm(1+3i)\}$ 

نعوض (2) في (2) 
$$x^2 - \left(\frac{3}{x}\right)^2 = -8$$

$$\Rightarrow \left[x^2 - \frac{9}{x^2} = -8\right] \cdot x^2$$

$$\Rightarrow x^4 - 9 = -8x^2$$

$$\Rightarrow x^4 + 8x^2 - 9 = 0$$

$$(x^2 + 9)(x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 + 9 = 0 \quad \text{(if a expression of the proof of the proof$$

$$c+di=rac{7-4i}{2+i}$$
 وكان  $c$  ,  $d$   $\in R$  جد

$$\sqrt{2c-di}$$

sol:

$$c + di = \frac{7-4i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i} = \frac{14-7i-8i-4}{4+1}$$
$$= \frac{10+15i}{5} = 2-3i \rightarrow c = 2, \quad d = -3$$

$$\sqrt{2c-di} = \sqrt{4+3i}$$

$$\sqrt{4+3i}=x+yi$$

$$4 + 3i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 4 \dots \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 3 \rightarrow y = \frac{3}{2x} \dots \dots \dots (2)$$
نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{3}{2x}\right)^2 = 4$$

$$\rightarrow \left[ x^2 - \frac{9}{4x^2} = 4 \right] \cdot 4x^2$$

$$4x^2 - 9 = 16x^2 \rightarrow 4x^2 - 16x^2 - 9 = 0$$

$$(2x^2-9)(2x^2+1)=0$$

 $2x^2 + 1 = 0$  (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)

او
$$2x^2-9=0 o 2x^2=9 o x=\pm rac{3}{\sqrt{2}}$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{3}{\pm 2\left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)}\right) \rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

ans: 
$$\sqrt{4+3i} = \{\pm(\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i)\}$$

1 /2007

3+4i بي جد الجذران التربيعيان للعدد المركب

sol:

$$\sqrt{3+4i}=x+yi$$

$$3 + 4i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^{2} - \left(\frac{2}{x}\right)^{2} = 3 \to \left[x^{2} - \frac{4}{x^{2}} = 3\right] \cdot x^{2}$$
$$\to x^{4} - 4 = 3x^{2} \to x^{4} - 3x^{2} - 4 = 0$$

$$(x)$$
  $x^2$   $x^2$   $x^4 - 4 = 3x^2 \rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0$ 

$$(x^2-4)(x^2+1)=0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) اما  $\chi^2+1=0$ 

او
$$x^2-4=0 
ightarrow x^2=4 
ightarrow x=\pm 2$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{2}{\pm 2}\right) \rightarrow y = \pm 1$$

ans: 
$$\sqrt{3+4i} = \{\pm (2+i)\}$$

# (1/2019 اسئلة خارج القطر)

 $\sqrt{2a-ib}$  من اذا کانت  $a,b\in R,a+bi=rac{7-4i}{2+i}$  جد قیمه

2 /2001

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد 27

sol:  
let 
$$Z = \sqrt[3]{27} \rightarrow Z^3 = 27$$
  
 $\rightarrow Z^3 - 27 = 0$   
 $(Z - 3)(Z^2 + 3Z + 9) = 0$   
 $a = 1$ ,  $b = 3$ ,  $c = 9$   

$$Z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 36}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-27}}{2}$$

$$= \frac{-3 \pm 3\sqrt{3}i}{2} = \frac{-3}{2} \pm \frac{3\sqrt{3}}{2}i$$

$$\Rightarrow ans: \{3, \frac{-3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i, \frac{-3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i\}$$

$$\frac{1+wi+w^2i}{1-wi-w^2i}$$
 المركب الجذور لتربيعية للعدد المركب

Sol:

$$\frac{1+wi+w^{2}i}{1-wi-w^{2}i} = \frac{1+i(w+w^{2})}{1-i(w+w^{2})} = \frac{1-i}{1+i} * \frac{1-i}{1-i}$$

$$= \frac{1-i-i+i^{2}}{2}$$

$$=\frac{-2i}{2}=-i$$

$$\sqrt{-i} = x + yi$$
 بتربيع الطرفين

$$x^2 - y^2 = 0 \dots (1$$

$$2xy = -1 \dots (2,$$

$$y = \frac{-1}{2x} \dots (3 in(1))$$

$$x^2 - \left(\frac{-1}{2x}\right)^2 = 0$$

$$\rightarrow \left[ x^2 - \frac{1}{4x^2} = 0 \right] * 4x^2 \rightarrow 4x^4 - 1 = 0$$

$$(2x^2 - 1)(2x^2 + 1) = 0$$

$$(2x^2 + 1) = 0$$
 يهمل

$$2x^2 - 1 = 0 \rightarrow 2x^2 = 1$$

$$\rightarrow x^2 = \frac{-1}{2} \rightarrow x = \pm \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$x=\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\rightarrow y = \frac{-1}{2 * \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$x=\frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$\rightarrow y = \frac{-1}{2 * \frac{-1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$ans: \left\{ \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) \right\}$$

1/1998

$$\frac{7+wi+w^2i}{1-wi-w^2i}$$
 الجذر التربيعية للعدد المركب جد الجذر التربيعية للعدد المركب

Sol:

$$\frac{7 + wi + w^2i}{1 - wi - w^2i} = \frac{7 + i(w + w^2)}{1 - i(w + w^2)}$$

$$= \frac{7-i}{1+i} * \frac{1-i}{1-i} = \frac{7-7i-i+i^2}{2}$$

$$= \frac{6 - 8i}{2} = 3 - 4i$$

$$\sqrt{3-4i} = x + yi$$

$$3 - 4i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 3 \dots (1)$$

$$2xy = -4\dots(2,$$

$$y = \frac{-4}{2x} = -\frac{2}{x} \dots (3 \quad in(1)$$

$$x^2 - \left(\frac{-2}{x}\right)^2 = 3$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{4}{x^2} = 3\right] * x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 4 = 3x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$

$$x^2 + 1 = 0$$

# يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)

$$x^2 - 4 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

$$\to y = \left(\frac{-2}{+2}\right) \to y = \mp 1$$

$$\sqrt{3 - 4i} = \{ \pm (2 - i) \}$$

# 4- الاسئلة الوزارية حول " الجذور التكعيبية للواحد الصحيح"

#### 2 /2001

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد 27

sol:

let 
$$Z = \sqrt[3]{27} \rightarrow Z^3 = 27 \rightarrow Z^3 - 27 = 0$$
  
 $(Z-3)(Z^2 + 3Z + 9) = 0$   
Let  $Z = 3$ ,  $\int_{0}^{1} Z^2 + 3Z + 9 = 0$   $a = 1$ ,  $b = 3$ ,  $c = 9$   

$$Z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 36}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-27}}{2}$$

$$\frac{-3 \pm 3\sqrt{3}i}{2} = \frac{-3}{2} \pm \frac{3\sqrt{3}}{2}i$$

$$\Rightarrow ans: \{3, \frac{-3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i, \frac{-3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i\}$$

1 /2000

$$\left(\frac{1}{1+w^2}-\frac{1}{1+w}\right)^2 \qquad \text{i.i.}$$

Sol:

$$\left(\frac{1}{1+w^2} - \frac{1}{1+w}\right)^2$$

$$= \left(\frac{1}{-w} - \frac{1}{-w^2}\right)^2 = \left(\frac{w^3}{-w} - \frac{w^3}{-w^2}\right)^2 = (-w^2 - w)^2$$

$$= w^4 - 2w^3 + w^2 = w - 2 + w^2$$

$$= -1 - 2 = -3$$

2 /2001

$$(2+3w^2+w)^2$$
 قيمة  $(2+3w^2+w)^2$ 

Sol:

$$(2 + 3w^{2} + w)^{2}$$

$$= [1 + 1 + w^{2} + 2w^{2} + w]^{2}$$

$$= (1 + 2w^{2})^{2}$$

$$= 1 + 4w^{2} + 4w^{4}$$

$$= 1 + 4(w^{2} + w)$$

$$= 1 - 3 = -3$$

2008/ تمهيدي

$$(4+5w+4w^2)^6$$
 : س/ جد قیمة

Sol:

$$(4 + 5w + 4w^{2})^{6}$$

$$= [4(1 + w^{2}) + 5w]^{6}$$

$$= (-4w + 5w)^{6} = w^{6} = 1$$

1/1997

$$3(w^{14} - w^7 - 1) = 2(w^{10} + w^5 - 2)$$
: Sol:
$$3(w^{14} - w^7 - 1) = 3(w^2 + w - 1) = 3(-1 - 1)$$

$$= -6$$

$$2(w^{10} + w^5 - 2) = 2(w + w^2 - 2) = 2(-1 - 2)$$

$$= -6$$

2 /1999

$$x=2+\sqrt{3}i$$
 ,  $y=2-\sqrt{3}i$  جد قیمة  $x^2w+y^2w^2$ 

Sol:

$$x^{2} = (2 + \sqrt{3}i)^{2}$$

$$= 4 + 4\sqrt{3}i + 3i^{2} = 1 + 4\sqrt{3}i$$

$$y^{2} = (2 - \sqrt{3}i)^{2}$$

$$= 4 - 4\sqrt{3}i + 3i^{2} = 1 - \sqrt{3}i$$

$$x^{2}w + y^{2}w^{2} = (1 + 4\sqrt{3}i)w + (1 - \sqrt{3}i)w^{2}$$

$$= (w + 4w\sqrt{3}i) + (w^{2} - 4w^{2}\sqrt{3}i)$$

$$= (w + w^{2}) + 4\sqrt{3}i(w - w^{2})$$

$$= -1 + 4\sqrt{3}i(w - w^{2})$$

$$= -1 + 4\sqrt{3}i(w - w^{2})$$

$$= -1 + 12i^{2} = -1 + 12 = \{-13, 11\}$$

2 /2004

$$(2+w^2)+(2+w)$$
 |  $(2+w^2)$ 

Sol:

$$(2 + w2) + (2 + w)$$
  
=  $4 + w + w2$   
=  $4 - 1 = 3$ 

2005/ تمهيدي

$$(1+w^2)^3+(1+w)^3=-2$$
 س/ برهن ان  $(1+w^2)^3+(1+w)^3=-2$ 

$$(1+w^2)^3 + (1+w)^3$$
  
=  $(-w)^3 + (-w^2)^3$   
=  $-w^3 - w^6 = -1 - 1 = -2$ 

$$\left(1 - \frac{1}{w} + w\right) \left(1 - \frac{1}{w^2} + w^2\right)$$
 س/ جد قيمة المقدار  $Sol:$  
$$\left(1 - \frac{1}{w} + w\right) \left(1 - \frac{1}{w^2} + w^2\right)$$
 
$$= \left(1 - \frac{w^3}{w} + w\right) \left(1 - \frac{w^3}{w^2} + w^2\right)$$
 
$$= (-w^2 - w^2)(-w - w)$$

 $=(-2w^2)(-2w)=4w^3=4$ 

#### 2 /2009

#### 2 /2003

$$Sol: \frac{1}{3+4w+5w^2} + \frac{1}{3+5w+4w^2} : \frac{1}{3+5w+4w^2}$$

$$= \frac{1}{3+4w+5w^2} + \frac{1}{3+5w+4w^2}$$

$$= \frac{1}{3+3w+w+2w^2+3w^2}$$

$$+ \frac{1}{3+2w+3w+w^2+3w^2}$$

$$= \frac{1}{w+2w^2} + \frac{1}{2w+w^2}$$

$$= \frac{(2w+w^2) + (w+2w^2)}{(w+2w^2)(2w+w^2)}$$

$$= \frac{(3w+3w^2)}{(2w^2+w^3+4w^3+2w^4)}$$

$$= \frac{3(w+w^2)}{[2(w^2+w)+5]} = \frac{-3}{5-2} = -1$$

#### 1 /2001

$$(3-2w)^2 + (3-2w^2)^2$$
 :  $w$  Sol: 
$$(3-2w)^2 + (3-2w^2)^2$$
$$= 9-12w + 4w^2 + 9-12w^2 + 4w^4$$
$$= 90-12w + 4w^2 + 9-12w^2 + 4w$$
$$= 18-8w-8w^2$$
$$= 18-8(w+w^2) = 18+8=26$$

# (2007/ تمهيدي) ( 2011/ 1)

$$\left(\frac{1}{2+w^2}-\frac{1}{2+w}\right)^2$$
 : سرا جد قیمة

Sol

$$\left(\frac{1}{2+w^2} - \frac{1}{2+w}\right)^2$$

$$= \left(\frac{(2+w^2) - (2+w)}{(2+w^2) \cdot (2+w)}\right)^2$$

$$= \left(\frac{2+w^2 - 2 - w}{4+2w+2w^2+w^3}\right)^2$$

$$= \left(\frac{w^2 - w}{4+2(w+w^2)+1}\right)^2 = \left(\frac{w^2 - w}{5-2}\right)^2$$

$$= \frac{(w^2 - w)^2}{(3)^2} = \frac{w^4 - 2w^3 + w^2}{9} = \frac{w - 2 + w^2}{9}$$

$$= \frac{-1 - 2}{9} = \frac{-3}{9} = \frac{-1}{3}$$

#### 2 /2002

$$(-1+3w-w^2)(2+3w^2+2w)$$
 :  $w$  Sol : 
$$(-1+3w-w^2)(2+3w^2+2w)$$
 =  $(w+3w)[2(1+w)+3w^2]$  =  $(4w)(-2w^2+3w^2)$  =  $(4w)(w^2)=4w^3=4$ 

$$\left(1-rac{2}{w^2}+w^2
ight)\left(1+w-rac{5}{w}
ight)=18$$
 سن/ اثبت ان $Sol:$ 

$$\left(1 - \frac{2}{w^2} + w^2\right) \left(1 + w - \frac{5}{w}\right) 
= \left(1 - \frac{2w^3}{w^2} + w^2\right) \left(1 + w - \frac{5w^3}{w}\right) 
= \left(1 - 2w + w^2\right) \left(1 + w - 5w^2\right) 
= \left(-w - 2w\right) \left(-w^2 - 5w^2\right)$$

 $=(-3w)(-6w^2)=18w^3=18$ 

2 /2014

$$\left(\frac{5w^2\ i-1}{5+i\ w}\right)^6=-1$$
 اثبت ان

Sol:

$$\left(\frac{5w^{2} i - 1}{5 + i w}\right)^{6}$$

$$= \left(\frac{5w^{2} i - 1(-i^{2} \cdot w^{3})}{5 + i w}\right)^{6}$$

$$= \left(\frac{5w^{2} i + i^{2} \cdot w^{3}}{5 + i w}\right)^{6}$$

$$= \left(\frac{w^{2} i (5 + i w)}{5 + i w}\right)^{6}$$

$$= (w^{2} i)^{6} = w^{12} \cdot i^{6} = -1$$

2014/ تمهيدي

$$\left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100} = \frac{-1}{8} \left(1 - \frac{1}{w^2} + \frac{1}{w}\right)^3$$
 نبت ان بن اثبت ان

$$\left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100} = \frac{-1}{8} \left(1 - \frac{1}{w^2} + \frac{1}{w}\right)^3$$

$$Sol:$$

$$L.H.S: \left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100}$$

$$= \left(\frac{(1-i) - (1+i)}{(1+i)(1-i)}\right)^{100}$$

$$= \left(\frac{1-i-1-i}{1+1}\right)^{100} = \left(\frac{-2i}{2}\right)^{100} = i^{100} = 1$$

$$RHS: \frac{-1}{8} \left(1 - \frac{1}{w^2} + \frac{1}{w}\right)^3 = \frac{-1}{8} \left(\frac{w^3}{w^2} + \frac{w^3}{w}\right)^3$$

$$= \frac{-1}{8} (1 - w + w^2)^3$$

$$= \frac{-1}{8} (-w - w)^3$$

$$= \frac{-1}{9} (2w)^3 = \frac{-1}{9} (-8w^3) = 1$$

$$\left(4+\frac{3}{w}+w^{2}\right)\left(3+\frac{2}{w^{2}}+w\right)$$
س/ جد قيمة المقدار

Sol:

$$\left(4 + \frac{3}{w} + w^2\right) \left(3 + \frac{2}{w^2} + w\right) 
= \left(4 + \frac{3w^3}{w} + w^2\right) \left(3 + \frac{2w^3}{w^2} + w\right) 
= (4 + 3w^2 + w^2)(3 + 2w + w) 
= (4 + 4w^2)(3 + 3w) 
= [4(1 + w^2)][3(1 + w)] 
= (-4w)(-3w^2) = 12w^3 = 12$$

(2009/ 1) ( 2014/ 1"اسئلة خارج القطر")

$$w(1+i)^4 - (5+3w+5w^2)^2$$
 س/ جد بأبسط صورة

Sol:

$$w(1+i)^4 - (5+3w+5w^2)^2$$

$$= w[(1+i)^2]^2 - [3w+5(1+w^2)]^2$$

$$= w(1+2i+i^2)^2 - (3w-5w)^2$$

$$= w(2i)^2 - (-2w)^2 = -4w-4w^2$$

$$= -4(w+w^2) = 4$$

1/2010

$$\left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{w} + 3\sqrt{2}w\right)^{2} \left(1 + \frac{1}{w} + 4w\right)$$

$$Sol: \left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{w} + 3\sqrt{2}w\right)^{2} \left(1 + \frac{1}{w} + 4w\right)$$

$$= \left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}w^{3}}{w} + 3\sqrt{2}w\right)^{2} \left(1 + \frac{w^{3}}{w} + 4w\right)$$

$$= \left(\sqrt{2} + \sqrt{2}w^{2} + 3\sqrt{2}w\right)^{2} \left(1 + w^{2} + 4w\right)$$

$$= \left[\sqrt{2}(1 + w^{2}) + 3\sqrt{2}w\right]^{2} [-w + 4w]$$

$$= \left(-\sqrt{2}w + 3\sqrt{2}w\right)^{2} (3w) = \left(2\sqrt{2}w\right)^{2} (3w)$$

$$= (8w^{2})(3w) = 24w^{3} = 24$$

2015/ 1"اسئلة النازحين"

$$\left(\frac{1}{1+3w^2} - \frac{1}{1+3w^4}\right)^2 = \frac{-27}{49}$$
 نبت ان اثبت ان

Sol:

$$\left(\frac{1}{1+3w^2} - \frac{1}{1+3w^4}\right)^2 \\
= \left(\frac{1}{1+3w^2} - \frac{1}{1+3w}\right)^2 \\
= \left(\frac{1}{1+3w^2} - \frac{1}{1+3w}\right)^2 \\
= \left(\frac{(1+3w) - (1+3w^2)}{(1+3w)}\right)^2 \\
= \left(\frac{1+3w-1-3w^2}{1+3w+3w^2+9w^3}\right)^2 \\
= \left(\frac{3w-3w^2}{10+3(w+w^2)}\right)^2 \\
= \frac{(3w^2-3w)^2}{(7)^2} \\
= \frac{9w^4-18w^3+9w^2}{49} \\
= \frac{9w-18+9w^2}{49} \\
= \frac{9(w+w^2)-18}{49} = \frac{-27}{49}$$

3 /2017

$$\left(\frac{1}{w} - \frac{1}{w^2}\right)^2 \cdot \left(2 + \frac{2}{w}\right) \cdot \left(\frac{-1}{1 + w^2}\right) = 6$$
 سر اثبت ان

Sol:

$$\left(\frac{1}{w} - \frac{1}{w^2}\right)^2 \cdot \left(2 + \frac{2}{w}\right) \cdot \left(\frac{-1}{1 + w^2}\right)$$

$$= \left(\frac{w^3}{w} - \frac{w^3}{w^2}\right)^2 \cdot \left(2 + \frac{2w^3}{w}\right) \cdot \left(\frac{-w^3}{-w}\right)$$

$$= (w^2 - w)^2 (2 + 2w^2)(w^2)$$

$$= (w^4 - 2w^3 + w^2) 2(1 + w^2)(w^2)$$

$$= (w - 2 + w^2)(2w^2)(-w)$$

$$= \left((w + w^2) - 2\right)(-2w^3)$$

$$= (-1 - 1)(-2)$$

$$= (-3)(-2)$$

$$= 6 = 0$$
Independent of the properties of the propert

ملاحظة: بالإمكان ان يحل هذا السؤال بأكثر من طريقة على المصحح مراعاة ذلك

2014/ 1"اسئلة النازحين"

$$\left(3w^{9n} + \frac{5}{w^5} + \frac{4}{w^4}\right)^6$$
 من جد ناتج

Sol:

$$\left(3w^{9n} + \frac{5}{w^5} + \frac{4}{w^4}\right)^6 
= \left(3(w^9)^n + \frac{5w^3}{w^2} + \frac{4w^3}{w}\right)^6 = (3 + 5w + 4w^2)^6 
= [3 + 5w + 4(-1 - w)]^6 = (3 + 5w - 4 - 4w)^5 
= [-1 + w]^6 = [(-1 + w)^2]^3 
= (1 - 2w + w^2)^3 = (-3w)^3 = -27$$

1 /2016

$$\left(5 - \frac{5}{w^2 + 1} + \frac{3}{w^2}\right)^6 = 64$$
 سر/ اثبت ان

Sol:

$$\left(5 - \frac{5}{w^2 + 1} + \frac{3}{w^2}\right)^6$$

$$= \left(5 - \frac{5w^3}{-w} + \frac{3w^3}{w^2}\right)^6 = (5 + 5w^2 + 3w)^6$$

$$= (5 + 5w^2 + 5w - 2w)^6$$

$$= [5(1 + w^2 + w) - 2w]^6$$

$$= [-2w]^6 = 64(w)^6 = 64$$

طريقة أخرى للحل

$$\left(5 - \frac{5}{w^2 + 1} + \frac{3}{w^2}\right)^6 = \left(5 - \frac{5w^3}{-w} + \frac{5w^3}{w^2}\right)^6$$

$$= (5 + 5w^2 + 3w)^6$$

$$= [5(1 + w^2) + 3w)^6$$

$$= [5(-w) + 3w]^6 = [-2w]^6$$

$$= 64(w)^6 = 64$$

2016/ 2"اسئلة خارج القطر"

$$\left(2w+rac{3}{w}+2
ight)^2.\left(5+rac{2}{w^2}+5w^2
ight)^2=9$$
 سر/ اثبت ان

$$\left(2w + \frac{3}{w} + 2\right)^{2} \cdot \left(5 + \frac{2}{w^{2}} + 5w^{2}\right)^{2}$$

$$= \left[2(w+1) + \frac{3w^{3}}{w}\right]^{2} \cdot \left[5(1+w^{2}) + \frac{2w^{3}}{w^{2}}\right]^{2}$$

$$= \left[-2w^{2} + 3w^{2}\right]^{2} \cdot \left[-5w + 2w\right]^{2}$$

$$= \left[w^{2}\right]^{2} \left[-3w\right]^{2} = w^{4} \cdot 9w^{2} = 9w^{6} = 9$$

(2/2019)

س/ هل ان : 
$$\left(\frac{1}{2+w} - \frac{1}{2+w^2}\right) = \frac{-1}{6}$$
 : بين ذلك

Sol:

$$L. H. S \left(\frac{1}{2+w} - \frac{1}{2+w^2}\right)$$

$$=\frac{2+w^2-(2+w)}{(2+w)(2+w^2)}$$

$$=\frac{2+w^2-2-w}{4+2w^2+w+w^3}$$

$$=\frac{w^2-w}{4+2(w^2+w)+1}$$

$$=\frac{\pm\sqrt{3}i}{5+2(-1)}$$

$$=\frac{\pm\sqrt{3}i}{3}\neq\frac{-1}{6}$$

$$L.H.S \neq R.H.S$$

(3/2019)

$$\frac{w^{14}+w^7-1}{w^{10}+w^5-2}=\frac{2}{3}$$
س/ اثبت ان

Sol:

$$L.H.S = \frac{w^{14} + w^7 - 1}{w^{10} + w^5 - 2}$$

$$= \frac{w^2 + w - 1}{w + w^2 - 2}$$

$$=\frac{-1-1}{-1-2}$$

$$=\frac{-2}{-3}=\frac{2}{3}=R.H.S$$

2018/ تمهيدي "تطبيقي"

$$\frac{1+3Z^{10}+3Z^{11}}{1-3Z^7-3Z^8}$$
 جد قیمة  $Z^2+Z+1=0$  س/ اذا کان

Sol:

$$Z^2 + Z + 1 = 0$$
 نحل المعادلة  $Z^2 + Z + 1 = 0$ 

$$Z = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-1 \mp \sqrt{1 - 4(1)(1)}}{2(1)}$$

$$= \frac{-1 \mp \sqrt{-3}}{2}$$

$$= \frac{-1 \mp \sqrt{3}i}{2} = -\frac{1}{2} \mp \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$Lal Z = W$$

$$yl Z = W^2$$

$$1 + 3Z^{10} + 3Z^{11}$$

$$\frac{1 + 3Z^{10} + 3Z^{11}}{1 - 3Z^7 - 3Z^8}$$
$$1 + 3W^{10} + 3W^1$$

$$= \frac{1 + 3W^{10} + 3W^{11}}{1 - 3W^7 - 3W^8}$$
$$= \frac{1 + 3W + 3W^2}{1 - 3W - 3W^2}$$

$$= \frac{1 - 3W - 3W^2}{1 + 3(W + W^2)}$$

$$=\frac{1+3(W+W^2)}{1-3(W-W^2)}$$

$$=\frac{1+3(-1)}{1-3(-1)}$$

$$=\frac{1-3(-1)}{1+3}=\frac{-2}{2}=\frac{-1}{2}$$

عندما Z=W<sup>2</sup>

$$\frac{1 + 3Z^{10} + 3Z^{11}}{1 - 3Z^7 - 3Z^8} = \frac{1 + 3(W^2)^{10} + 3(W^2)^{11}}{1 - 3(W^2)^7 - 3(W^2)^8}$$

$$=\frac{1+3W^{20}+3W^{22}}{}$$

$$=\frac{1}{1-3W_{2}^{14}-3W_{3}^{16}}$$

$$=\frac{1+3W^2+3W}{1-3W^2-3W}$$

$$\frac{1-3W^2-3W}{1-3W^2-3W}$$

$$=\frac{1+3(W^2+W)}{1-3(W^2+W)}$$

$$=\frac{1+3(-1)}{1-3(-1)}=\frac{1-3}{1+3}=\frac{-2}{4}=\frac{-1}{2}$$

طريقة ثانية :-

$$L.H.S \quad \left[\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right]^{100}$$

$$= \left[\frac{1}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} - \frac{1}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}\right]^{100}$$

$$= \left[\frac{1-i}{2} - \frac{1+i}{2}\right]^{100} = \left[\frac{1-i-1-i}{2}\right]^{100} = (-1)^{100} = 1$$

$$R.H.S \left[ \frac{2+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+1}{4+w} \right]^{200}$$

$$= \left[ \frac{8+2w+12w+3w^2+8w+12w^2+2w^2+3}{8w^2+2+12+3w} \right]^{200}$$

$$= \left[ \frac{11 + 22w + 17w^2}{5w^2 + 3w^2 + 3w + 14} \right]^{200}$$

$$= \left[ \frac{11 + 5w + 17w + 17w^2}{5w^2 + 11} \right]^{200}$$

$$\begin{aligned}
&= \left[ \frac{5w^2 + 3w^2 + 3w + 14 \right] \\
&= \left[ \frac{11 + 5w + 17w + 17w^2}{5w^2 + 11} \right]^{200} \\
&= \left[ \frac{11 + 5w - 17}{5w^2 + 5 + 6} \right]^{200} \\
&= \left[ \frac{-(6 - 5w)}{(6 - 5w)} \right]^{200}
\end{aligned}$$

$$= \left[ \frac{-(6-5w)}{(6-5w)} \right]^{200}$$

$$=(-1)^{200}$$

= 1

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

(1/2019)

$$\left[rac{1}{1+i} - rac{1}{1-i}
ight]^{100} = \left[rac{2+3w}{2w^2+3} + rac{4w^2+1}{4+w}
ight]^{200}$$
 اثبت ان

$$L.H.S \left[ \frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i} \right]^{100}$$

$$= \left[ \frac{(1-i)-(1+i)}{(1+i)(1-i)} \right]^{100}$$

$$= \left[\frac{1-i-1-i}{1+1}\right]^{100} = \left[\frac{12i}{2}\right]^{100} = (-i)^{100} = 1$$

$$R.H.S \left[ \frac{2+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+1}{4+w} \right]^{200}$$

$$= \left[ \frac{2w^3 + 3w}{2w^2 + 3} + \frac{4w^2 + w^3}{4 + w} \right]^{200}$$

$$= \left[ \frac{2w^3 + 3w}{2w^2 + 3} + \frac{4w^2 + w^3}{4 + w} \right]^{200}$$

$$= \left[ \frac{w(2w^2+3)}{2w^2+3} + \frac{w^2(4+w)}{4+w} \right]^{200}$$

$$=[w+w^2]^{200}$$

$$=(-1)^{200}$$

$$= 1$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

 $\mathbf{C}$  في  $\mathbf{x}^3 - \mathbf{8}i = \mathbf{0}$  في

sol:  

$$x^{3} - 8i^{3} = 0$$
  
 $\rightarrow (x - 2i)(x^{2} + 2ix + 4i^{2}) = 0$   
 $x = 2i$   $\Rightarrow$   $x^{2} + 2ix - 4 = 0$   
 $a = 1$  ,  $b = 2i$  ,  $c = -4$   

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-(2i) \pm \sqrt{(2i)^{2} - 4 \cdot 1 \cdot (-4)}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{-2i \pm \sqrt{12}}{2}$$

$$= \frac{-2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2\sqrt{3} - 2i}{2} = \pm \sqrt{3} - i$$
 $ans: \{\sqrt{3} - i$  ,  $-\sqrt{3} - i$  ,  $2i\}$ 

# 5- الاسئلة الوزارية حول "حل المعادلة التربيعية في C"

2005/ تمهيدي

 $\mathbf{C}$  في  $\mathbf{x}^3 + \mathbf{8}i = \mathbf{0}$  في

sol:  

$$x^3 + 8i^3 = 0$$
  
 $\rightarrow (x + 2i)(x^2 - 2ix + 4i^2) = 0$   
 $x = -2i$   $\Rightarrow x^2 - 2ix - 4 = 0$   
 $a = 1$  ,  $b = -2i$  ,  $c = -4$   
 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$   
 $= \frac{-(-2i) \pm \sqrt{(-2i)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-4)}}{2 \cdot 1}$   
 $= \frac{2i \pm \sqrt{-4 + 16}}{2}$   
 $= \frac{2i \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$   
 $= \frac{\pm 2\sqrt{3} + 2i}{2} = \pm \sqrt{3} + i$   
 $ans: \{\sqrt{3} + i$  ,  $-\sqrt{3} + i$  ,  $-2i\}$ 

# 6- الاسئلة الوزارية حول"كون المعادلة التربيعية اذا علم جذراها"

#### 1/2011

س/ اذا كان i+i هو احد جذري المعادلة 3+i المعادلة 3+i

فما قيمة  $\mathbf{a}$  وما هو الجذر الاخر  $x^2 - ax + (5 + 5i) = \mathbf{0}$ 

sol:

$$(3+i)^2 - a(3+i) + (5+5i) = 0$$
  
 $\rightarrow (9+6i+i^2) + (5+5i) = a.(3+i)$ 

$$(8+6i)+(5+5i)=a.(3+i)$$

$$\rightarrow$$
 (13 + 11*i*) = *a*. (3 + *i*)

$$a=\frac{13+11i}{3+i}$$

$$\Rightarrow a = \frac{13 + 11i}{3 + i} \cdot \frac{3 - i}{3 - i}$$

$$\Rightarrow a = \frac{(39+11)+(-13+33)i}{10} = 5+2i$$

اذا كان h=3+i هو احد الجذرين فنفرض ان الجذر الاخر هو k

$$x^2 - (5+2i)x + (5+5i) = 0$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow h + k = 5 + 2i$$

$$(3+i)+k=5+2i$$

$$\rightarrow k = (5 + 2i) - (3 + i)$$

$$\rightarrow k = (5+2i) + (-3-i) \rightarrow k = 2+i$$

# 2017/ 1 اسئلة الموصل

wما المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية وأحد جذريها هو (3-i)?

sol:

3-i بما أن معاملات المعادلة حقيقية وأحد جذريها

3+i الجذر الاخر هو المرافق له وهو  $\cdot$ 

مجموع الجذرين (3-i)+(3+i)=6 الجذرين (3-i). (3+i)=9+1=10 ضرب الجذرين  $x^2-6$   $x^2-6$  .: المعادلة هي : .:

### 2017/ 3 اسئلة الموصل

sol:

$$m=(2+i)$$
 ,  $L=(5-i)$ 

$$m+L=(2+i)+(5-i)=7$$

$$m.L = (2 + i).(5 - i)$$

$$= 10 - 2i + 5i + 1 = 11 + 3i$$

 $x^2 - 7x + 11 + 3i = 0$  : المعادلة هي :

#### 3 /2018

س/ كون المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية اذا كان احد

 $(\sqrt{3}-i)^2$ جذریها

sol:

Let 
$$L = (\sqrt{3} - i)^2$$
  
=  $3 - 2\sqrt{3}i - 1$   
=  $2 - 2\sqrt{3}i$ 

نالمعاملات اعداد حقيقية 👄 الجذران مترافقان

$$\therefore m = 2 + 2\sqrt{3}i$$

$$L + m = 2 - 2\sqrt{3}i + 2 + 2\sqrt{3}i = 4$$

$$L. m = (2 - 2\sqrt{3}i)(2 + 2\sqrt{3}i)$$

$$= 4 + 4.3 = 16$$

 $x^2 - 4x + 16 = 0$  : المعادلة هي :

#### 2 /2015

س/ اذا كان 
$$4i-2$$
 هو احد جذرى المعادلة

معاملاتها حقیقیة, جد قیمتي 
$$2x^2-x-bx+c-6=0$$
 معاملاتها حقیقیة  $c\in R$ 

Sol

$$2x^2 - x - bx + c - 6 = 0$$

$$2x^2 - (1+b)x + c - 6 = 0$$
] ÷ 2

$$x^2 - \frac{1+b}{2}x + \frac{c-6}{2} = 0$$

ن معاملات المعادلة حقيقية 👄 الجذران مترافقان , فيكون

الثاني (2 + 4i)

الجنرين : 
$$(2-4i)+(2+4i)=4$$

$$\therefore \frac{1+b}{2} = 4 \rightarrow 1+b=8 \rightarrow b=7$$

حاصل ضرب الجنرين (
$$2 + 4i$$
).  $(2 + 4i) = 4 + 16 = 20$ 

$$\therefore \frac{c-6}{2}=20$$

$$\rightarrow c - 6 = 40 \rightarrow c = 46$$

## 2019/ تمهيدي

س/ إذا علمت ان (2+i), هو احد جذري المعادلة

وما الجذر  $h \in (1 - x^2 - hx + 5 - 5i)$  وما الجذر

#### Sol:

$$x^2 - hx + 5 - 5i = 0$$

$$(2+i)^2 - h(2+i) + 5 - 5i = 0$$

$$4 + 4i - 1 - h(2 + i) + 5 - 5i = 0$$

$$8-i=h(2+i)$$

$$h=\frac{8-i}{2}\cdot\frac{2-i}{2}$$

$$2+i \ 2-i$$

$$h = \frac{16 - 8i - 2i - 1}{4 + 1}$$

$$h=\frac{15-10i}{5}$$

$$h = 3 - 2i = 1$$
مجموع الجذرين

$$L =$$
ليكن الجذر الاخر

$$L + 2 + i = 3 - 2i$$

$$L=3-2i-2-i$$

$$L=1-3i$$

الطريقة الثانية سيكن الجذر الثاني =m والجذر الاول =L

$$m*L = \frac{|\Delta ddio delta|}{x^2}$$
 $m*L = \frac{5-5i}{1}$ 
 $(2+i)*L = 5-5i$ 
 $Arr = \frac{5-5i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i}$ 
 $Arr = \frac{10-5i-10i-5}{4+1}$ 
 $Arr = \frac{5-15i}{5} = \frac{5(1-3i)}{5}$ 

$$\therefore L=1-3i$$

$$m+L=(2+i)+(1-3i)$$

$$\frac{h}{1} = 3 - 2i \quad \rightarrow h = 3 - 2i$$

# 2017 2 " اسئلة خارج القطر"

س/ اذا كان (1+2i) هو احد جذري المعادلة

ب الثاني وما قيمة  $x^2 - (3 - i)x + a = 0$  عما قيمة  $x^2 - (3 - i)x + a = 0$ 

#### sol:

$$x^2 - (3 - i)x + a = 0$$

$$(3-i)=$$
مجموع الجذرين

Let L = الجذر الثاني , 
$$m=1+2i$$

$$m+L=3-i$$

$$\rightarrow (1+2i)+L=3-i$$

$$\rightarrow L = 3 - i - 1 - 2i$$

$$\therefore L = 2 - 3i$$

$$a = (1 + 2i).(2 - 3i)$$

$$=2-3i+4i-6i^2=8+i$$

ملاحظة: يمكن للطالب ان يعوض الجذر الاول في المعادلة الاصلية ويجد قيمة a وبعدها يمكنه ان يجد قيمة الجذر الثاني وفي هذه الحالة يكون الجزء الاول يعطى عليه 6 درجات والجزء الثاني يعطى علیه 4 درجات.

# 2/2018 " اسئلة خارج القطر"

 $x^2+x-bx+c+$ س/ اذا كان احد جذري المعادلة التربيعية هو (1-3i) هو (1-3i) هو 8=0

#### sol

$$: x^2 + x - bx + c + 8 = 0$$

$$x^2 - (1 - b)x + c + 8 = 0$$

ن معاملات المعادلة حقيقية 👄 الجذران مترافقان , فيكون (1+3i)الثاني

مجموع الجذرين: 
$$(1-3i)+(1+3i)=2$$

$$\therefore 1-b=-2$$

$$\rightarrow b = 3$$

حاصل ضرب الجذرين: 
$$(1-3i)$$
.  $(1+3i)$ 

$$= 1 + 9 = 10$$

$$c + 8 = 10$$

$$\rightarrow c = 10 - 8 = 2$$

طريقة ثانية :-

نعوض 
$$(3-4i)$$
 في المعادلة

$$(3-4i)^2 - n(3-4i) + (10-5i) = 0$$

$$9 - 24i + 16i^2 - n(3 - 4i) + 10 - 5i = 0$$

$$3-29i=n(3-4i)$$

$$n = \frac{3-29i}{3-4i} * \frac{3+4i}{3+4i}$$

$$=\frac{9-12i-87i+116}{9+16}=\frac{125-75i}{25}$$

$$\therefore n = 5 - 3i$$

$$L+m=n \Rightarrow 3-4i+M=5-3i$$

$$\therefore m = 5 - 3i - 3 + 4i \quad \Rightarrow M = 2 + i$$

(2/2019)

س/ اذا كان (3-4i) هو احد جذري المعادلة التربيعية

$$(n)$$
 فما الجذر الثاني ؟ وماقيمة  $x^2 - nx + 10 - 5i = 0$ 

sol:

الطريقة الاولى

Let 
$$M = 3 - 4i$$
 ,  $L = ?$ 

$$x^2 - nx + (10 - 5i) = 0$$

$$M.L=10-5i$$

$$(3-4i).L = (10-5i)$$

$$L = \frac{10 - 5i}{3 - 4i} * \frac{3 + 4i}{3 + 4i}$$

$$L = \frac{30 + 40i - 15i + 20}{9 + 16}$$

$$=\frac{50+25i}{25}$$

$$\therefore L = (2 + i)$$

$$n = M + L$$

$$= 3 - 4i + 2 + i$$

$$n = 5 - 3i$$

#### L/1999

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$\left(2w^2i-\frac{2w}{i}\right)$$
,  $\left(2wi-\frac{2w^2}{i}\right)$ 

Sol:

$$h = \left(2w^2i - \frac{2w}{i}\right) = \left(2w^2i - \frac{2w}{i} \cdot \frac{-i}{-i}\right)$$
$$= \left(2w^2i + 2wi\right)$$

$$=2i(w^2+w)=-2i$$

$$k = \left(2wi - \frac{2w^2}{i}\right)$$
$$= \left(2wi - \frac{2w^2}{i} \cdot \frac{-i}{-i}\right)$$

$$=(2wi+2w^2i)=2i(w+w^2)=-2i$$

$$(h+k) = (-2i) + (-2i) = -4i$$

$$(h.k) = (-2i).(-2i) = 4i^2 = -4$$

$$x^2 - (-4i)x + (-4) = 0 \rightarrow x^2 + 4ix - 4 = 0$$

# (2/2007) (4/2014"اسئلة النازحين")

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(1+w), (1+w^2)$$

Sol:

$$h = (1+w) = -w^2$$

$$k = (1 + w^2) = -w$$

$$(h + k) = (-w) + (-w^2) = 1$$

$$h.k = (-w)(-w^2) = 1$$

$$x^2 - x + 1 = 0$$
 المعادلة هي

#### (2001/ 1) (2001/ تمهيدي)

(2-3iw),  $(2-3iw^2)$  س/ كون المعادلة التي جذراها

$$Sol: h = (2 - 3iw), k = (2 - 3iw^2)$$

$$h + k = (2 - 3iw) + (2 - 3iw^2)$$

$$= 4 - 3i(w^2 + w) = 4 + 3i$$

$$h.k = (2 - 3iw).(2 - 3iw^2)$$

$$= 4 - 6w^2i - 6wi + 9i^2w^3$$

$$= -5 - 6i(w + w^2) = -5 + 6i$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (4+3i)x + (-5+6i) = 0$$

#### 2/1997

س/ جد المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(2-2w-2w^2)^2$$
,  $(2w+2w^2-1)^2$ 

Sol:

$$h = (2 - 2w - 2w^2)^2$$

$$= [2 - 2(w + w^2)]^2$$

$$=(2+2)^2=16$$

$$k = (2w + 2w^2 - 1)^2$$

$$= [2(w+w^2)-1]^2$$

$$=(-2-1)^2=9$$

$$h + k = 25$$
,  $hk = 144$ 

$$\rightarrow x^2 - (h - k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 25x + 144 = 0$$

#### 3/2016

$$\left(\frac{1}{w}\right)$$
,  $\left(\frac{1+3w}{w^2+3}\right)$  is right in  $\left(\frac{1}{w}\right)$ ,  $\left(\frac{1}{w}\right)$ ,  $\left(\frac{1}{w}\right)$ 

Sol:

$$m = \frac{1}{w} = \frac{w^3}{w} = w^2$$

$$L = \frac{1+3w}{w^2+3} = \frac{w^3+3w}{w^2+3}$$

$$=\frac{w(w^2+3)}{(w^2+3)}=w$$

$$m+L=w^2+w=-1$$

$$m.L = w^2.w = w^3 = 1$$

$$x^2 - (m+L)x + m.L = 0$$

$$x^2 - 1x + (1) = 0$$
 Analog in Land i

$$\rightarrow x^2 + x + 1 = 0$$

# (2/1998) (2/1998) اسئلة النازحين")

$$(2i w^2 - w), (2iw - w^2)$$

$$h=2iw^2-w$$
,  $k=2iw-w^2$ 

$$h + k = (2iw^2 - w) + (2iw - w^2)$$

$$= 2i(w^2 + w) + (-w - w^2) = 1$$

$$h.k = (2iw^2 - w).(2iw - w^2)$$

$$=4i^2w^3-2iw^4-2iw^2+w^3$$

$$= -4 - 2i(w + w^2) + 1 = -3 + 2i$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0$$

$$\to x^2 - (1 - 2i)x + (-3 + 2i) = 0$$

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها 
$$(3-2iw), (3-2iw^2)$$

Sol:

$$h = (3 - 2iw) , k = (3 - 2iw^{2})$$

$$h + k = (3 - 2iw) + (3 - 2iw^{2})$$

$$= 6 - 2i(w^{2} + w) = 6 + 2i$$

$$h.k = (3 - 2iw)(3 - 2iw^{2})$$

$$= 9 - 6w^{2}i - 6wi + 4i^{2}w^{3}$$

$$= 5 - 6i(w + w^{2}) = 5 + 6i$$

$$x^{2} - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^{2} - (6 + 2i)x + (5 + 6i) = 0$$

#### 2006/ تمهيدي

$$(3+2iw), (3+2iw^2)$$

Sol:

$$h = (3 + 2iw), k = (3 + 2iw^{2})$$

$$h + k = (3 + 2iw) + (3 + 2iw^{2})$$

$$= 6 + 2i(w^{2} + w) = 6 - 2i$$

$$h. k = (3 + 2iw). (3 + 2iw^{2})$$

$$= 9 + 6w^{2}i + 6wi + 4i^{2}w^{3}$$

$$= 5 + 6i(w + w^{2}) = 5 - 6i$$

$$x^{2} - (h + k)x + hk = 0$$

$$\Rightarrow x^{2} - (6 - 2i)x + (5 - 6i) = 0$$

# (2/2011) (3/2014) (1/2015) (1/2011) اسئلة النازحين")

(4/2015"اسئلة النازحين")

$$\frac{3i}{w^2}$$
 ,  $\frac{-3w^2}{i}$  التربيعية التي جذر اها  $\frac{3i}{w^2}$  ,  $\frac{-3w^3i}{w^2}$  =  $3wi$  ,  $sol: h = \frac{3i}{w^2} = \frac{3w^3i}{w^2} = 3wi$  ,  $sol: h = \frac{-3w^2}{i} = \frac{-3w^2}{i} \cdot \frac{-i}{-i} = 3w^2i$   $sol: h + k = (3wi) + (3w^2i) = 3i(w + w^2) = -3i$   $sol: h + k = (3wi)(3w^2i) = 9w^3i^2 = -9$   $sol: h + k = (3wi)(3w^2i) = 1$ 

#### 2/2001

$$(3w^2 - 2i), (3w - 2i)$$
 س/ كون المعادلة الذي جذر اها  $k = (3w^2 - 2i), \quad k = (3w - 2i)$   $h + k = (3w^2 - 2i) + (3w - 2i)$   $= 3(w^2 + w) + (-4i) = -3 - 4i$   $h.k = (3w^2 - 2i). (3w - 2i)$   $= 9w^3 - 6w^2i - 6wi + 4i^2$   $= 5 - 6i(w + w^2) = 5 + 6i$   $x^2 - (h + k)x + hk = 0$   $\rightarrow x^2 - (-3 - 4i)x + (5 + 6i) = 0$ 

### 1 /2004

$$\left(5 - \frac{i}{w}\right), \left(5 - \frac{i}{w^2}\right)$$
 المعادلة التربيعية التي جذر اها  $Sol: h = \left(5 - \frac{i}{w}\right) = \left(5 - \frac{iw^3}{w}\right) = 5 - iw^2$ 
 $k = \left(5 - \frac{i}{w^2}\right) = \left(5 - \frac{iw^3}{w^2}\right) = 5 - iw$ 
 $h + k = (5 - iw^2) + (5 - iw)$ 
 $= 10 - i(w^2 + w) = 10 + i$ 
 $h. k = (5 - iw^2) + (5 - iw)$ 
 $= 25 - 5w^2i - 5wi + i^2w^3$ 
 $= 24 - 5i(w + w^2) = 24 + 5i$ 
 $x^2 - (h + k)x + hk = 0$ 
 $\rightarrow x^2 - (10 + i)x + (24 + 5i) = 0$ 

#### 1/2005

$$\left(i-rac{3}{w}
ight)$$
,  $\left(i-rac{3}{w^2}
ight)$  س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

Sol

$$h = \left(i - \frac{3}{w}\right) = \left(i - \frac{3w^3}{w}\right) = -3w^2 + i$$

$$k = \left(i - \frac{3}{w^2}\right) = \left(i - \frac{3w^3}{w^2}\right) = -3w + i$$

$$h + k = (-3w^2 + i) + (-3w + i)$$

$$= -3(w^2 + w) + 2i = 3 + 2i$$

$$h. k = (-3w^2 + i). (-3w + i)$$

$$= 9w^3 - 3w^2i - 3wi + i^2$$

$$= 8 - 3i(w + w^2) = 8 + 3i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - (3 + 2i)x + (8 + 3i) = 0$$

 $\frac{w}{1+2w}$  ,  $\frac{w^2}{1+2w^2}$  التي جذر اها بيدية التربيعية التربيعية التي بيدية التربيعية ال

Sol:

$$h + k = \frac{w}{1 + 2w} + \frac{w^2}{1 + 2w^2}$$

$$= \frac{w(1 + 2w^2) + w^2(1 + 2w)}{(1 + 2w)(1 + 2w^2)}$$

$$= \frac{w + 2w^3 + w^2 + 2w^3}{1 + 2w^2 + 2w + 4w^3}$$

$$= \frac{w + w^2 + 4}{5 + 2(w^2 + w)} = \frac{-1 + 4}{5 - 2} = \frac{3}{3} = 1$$

$$h. k = \frac{w}{1 + 2w} \cdot \frac{w^2}{1 + 2w^2}$$

$$= \frac{w^3}{1 + 2w^2 + 2w + 4w^3}$$

$$= \frac{1}{5 + 2(w^2 + w)} = \frac{1}{3}$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - x + (\frac{1}{2}) = 0$$

#### 2012/ تمهيدي

$$\frac{3}{1-w}$$
 ,  $\frac{3}{1-w^2}$  ,  $\frac{3}{1-w^2}$  ,  $k = \frac{3}{1-w}$   $Sol: h = \frac{3}{1-w^2}$  ,  $k = \frac{3}{1-w}$   $h + k = \left(\frac{3}{1-w^2}\right) + \left(\frac{3}{1-w}\right)$   $= \frac{3(1-w)+3(1-w^2)}{(1-w)(1-w^2)}$   $= \frac{3-3w+3-3w^2}{1-w^2-w+w^3}$   $= \frac{6-3(w+w^2)}{2-w^2-w} = \frac{6+3}{2+1} = 3$   $h.k = \left(\frac{3}{1-w^2}\right).\left(\frac{3}{1-w}\right)$   $= \frac{9}{1-w^2-w+w^3} = \frac{9}{3} = 3$   $x^2-3x+3=0$  Induction  $x$ 

#### 3/2012

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها (1-iw),  $(1-iw^2)$ 

Sol:

$$h = (1 - iw^2), k = (1 - wi)$$
 $h + k = (1 - w^2i) + (1 - wi)$ 
 $= (1 + 1) + (-w^2 - w)i = 2 + i$ 
 $h.k = (1 - w^2i).(1 - wi)$ 
 $= (1 - w^3) + (-w^2 - w)i = i$ 
 $x^2 - (2 + i)x + i = 0$ 

### 1 /2008

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$3w^2 + \frac{i}{w}$$
 ,  $3w + \frac{i}{w^2}$ 

Sol:

$$h = \left(3w^2 + \frac{i}{w}\right) = \left(3w^2 + \frac{iw^3}{w}\right) = 3w^2 + iw^2$$

$$k = \left(3w + \frac{i}{w^2}\right) = \left(3w^2 + \frac{iw^3}{w^2}\right) = 3w + iw$$

$$h + k = (3w^2 + iw^2) + (3w + iw)$$

$$= 3(w^2 + w) + i(w^2 + w) = -3 - i$$

$$h.k = (3w^2 + iw^2)(3w + iw)$$

$$= 9w^3 + 3w^3i + 3w^3i + i^2w^3$$

$$= 9 + 6i - 1 = 8 + 6i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - (-3 - i)x + 8 + 6i = 0$$

# 1/2008"اسئلة خارج القطر"

$$h + k = \frac{w}{1 + 3w} + \frac{w^2}{1 + 3w^2} = \frac{w(1 + 3w^2) + w^2(1 + 3w)}{(1 + 3w)(1 + 3w^2)}$$

$$= \frac{w + 3w^3 + w^2 + 3w^3}{1 + 3w^2 + 3w + 9w^3}$$

$$= \frac{w + w^2 + 6}{10 + 3(w^2 + w)} = \frac{-1 + 6}{10 - 3} = \frac{5}{7}$$

$$h. k = \frac{w}{1 + 3w} \cdot \frac{w^2}{1 + 3w^2}$$

$$= \frac{w^3}{(1 + 3w)(1 + 3w^2)} = \frac{1}{1 + 3w^2 + 3w + 9w^3} = \frac{1}{7}$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - \left(\frac{5}{7}\right)x + \left(\frac{1}{7}\right) = 0$$

س/ جد المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية واحد جذريها

 $\frac{2+wi+w^2i}{1-wi-w^2i}$ 

الأول: **Sol** 

$$| h | = \frac{2 + wi + w^2 i}{1 - wi - w^2 i}$$
 $= \frac{2 + i(w + w^2)}{1 - i(w - w^2)} = \frac{2 + i(-1)}{1 - i(-1)} = \frac{2 - i}{1 + i} \cdot \frac{1 - i}{1 - i}$ 
 $= \frac{2 - 2i - i - 1}{(1)^2 + (1)^2} = \frac{1 - 3i}{2}$ 
 $| h | = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$ 

بما ان المعاملات حقيقية اذا الجذران مترافقان

$$k = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$$
 $h + k = \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i\right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right) = 1$ 
 $h. k = \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2$ 
 $= \left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{9}{4}\right) = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$ 
 $\therefore x^2 - x + \frac{5}{2} = 0$ 

# 2016/ 1"اسئلة خارج القطر"

س/ كون المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية واحد جذريها

 $\frac{7+iw+iw^2}{2+iw^4+iw^5}$ 

Sol:

$$h = \frac{7 + iw + iw^{2}}{2 + iw^{4} + iw^{5}} = \frac{7 + i(w + w^{2})}{2 + i(w + w^{2})}$$

$$= \frac{7 - i}{2 - i} = \frac{7 - i}{2 - i} \cdot \frac{2 + i}{2 + i} = \frac{14 + 7i - 2i - i^{2}}{4 + 1}$$

$$= \frac{15 + 5i}{5} = 3 + i$$

بما ان المعادلة التربيعية ذات معاملات حقيقية فان الجذران

#### مترافقان

$$h = 3 + i$$
 ,  $k = 3 - i$   
 $h + k = (3 + i) + (3 - i)$   
 $= 6$   
 $h.k = (3 + i).(3 - i)$   
 $= 9 + 1 = 10$   
 $x^2 - (h + k)x + hk = 0$   
 $\rightarrow x^2 - 6x + 10 = 0$ 

### 2014/ تمهيدي

 $\frac{w^2}{3-w}$  ,  $\frac{w}{3-w^2}$  التربيعية التي جذراها بيعية التربيعية التربيعية التي جذراها

Sol:

$$h = \frac{w}{3 - w^2}, k = \frac{w^2}{3 - w}$$

$$h + k = \left(\frac{w}{3 - w^2}\right) + \left(\frac{w^2}{3 - w}\right)$$

$$= \frac{w(3 - w) + w^2(3 - w^2)}{(3 - w)(3 - w^2)}$$

$$= \frac{3w - w^2 + 3w^2 - w^4}{9 - 3w^2 - 3w + w^3}$$

$$= \frac{3w - w^2 + 3w^2 - w}{9 - 3w^2 - 3w + 1} = \frac{2(w + w^2)}{10 - 3(w^2 + w)}$$

$$= \frac{-2}{13}$$

$$h. k = \left(\frac{w}{3 - w^2}\right) \cdot \left(\frac{w^2}{3 - w}\right)$$

$$h. k = \left(\frac{3 - w^2}{3 - w^2}\right) \cdot \left(\frac{3 - w}{3 - w}\right)$$

$$= \frac{w^3}{(3 - w)(3 - w^2)} = \frac{1}{9 - 3w^2 - 3w + w^3}$$

$$= \frac{1}{9 - 3w^2 - 3w + 1} = \frac{1}{10 - 3(w^2 + w)}$$

$$= \frac{1}{13}$$

$$x^2 + \frac{2}{13}x + \frac{1}{13} = 0$$
Induction  $\frac{1}{3}$ 

# 2015/ 2"اسئلة خارج القطر"

 $\left(\frac{5}{w}-i\right)$ ,  $\left(\frac{5}{w^2}+i\right)$  التربيعية التي جذراها

$$h = \left(\frac{5}{w} - i\right) = \left(\frac{5w^3}{w} - i\right) = (5w^2 - i)$$
$$k = \left(\frac{5}{w^2} + i\right) = \left(\frac{5w^3}{w^2} + i\right) = (5w + i)$$

$$h + k = (5w^2 - i) + (5w + i)$$

$$=5(w+w^2)=-5$$

$$h.k = (5w^2 - i)(5w + i)$$

$$= 25w^3 + 5w^2i - 5wi - i^2$$

$$= 26 + 5i(w^2 - w) = 26 + 5i(\pm\sqrt{3}i)$$

$$= 26 \pm 5\sqrt{3} i^2 = 26 \mp 5\sqrt{3}$$

$$x^2 - (h+k)x + h.k = 0$$
 المعادلة التربيعية

$$x^2 + 5x + 26 + 5\sqrt{3} = 0$$

$$OR \quad x^2 + 5x + 26 - 5\sqrt{3} = 0$$

## 2019/ تمهيدي

س/ جد المعادلة التربيعية التي جذراها

$$\left(3wi-\frac{2w^2}{i}\right)$$
,  $\left(2wi-\frac{3w^2}{i}\right)$ 

$$h = \left(2wi - \frac{3w^2}{i}\right) = \left(2wi - \frac{3w^2i^4}{i}\right)$$

$$= (2wi + 3w^2i)$$

$$k = \left(3wi - \frac{2w^2}{i}\right) = \left(3wi - \frac{2w^2i^4}{i}\right)$$

$$= (3wi + 2w^2i)$$

$$(h + k) = (2wi + 3w^2i) + (3wi + 2w^2i)$$
  
=  $5wi + 5w^2i$ 

$$=5i(w+w^2)$$

$$=5i(-1)=-5i$$

$$(h.k) = (2wi + 3w^2i) + (3wi + 2w^2i)$$

$$=6w^2i^2+4w^3i^2+9w^3i^2+6w^4i^2$$

$$= 6w^2 - 4 - 9 - 6w$$

$$=-6w^2-6w-13$$

$$= -6(w^2 + w) - 13$$

$$= 6 - 13 = -7$$

$$x^2 - (h+k)x + (h.k) = 0$$

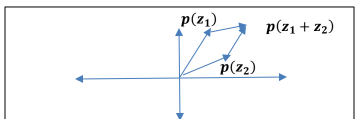
$$x^2 - (-5i)x + (-7) = 0$$

$$\rightarrow x^2 + 5ix - 7 = 0$$

# 7-الاسئلة الوزارية حول "التمثيل الهندسى للأعداد المركبة"

#### 3 /2013

 $z_1+z_2$  وضح على شكل ارجاند  $z_1=3+4i$  ,  $z_2=5+2i$  سر/ اذا كان



sol: 
$$z_1 = 3 + 4i \rightarrow P(z_1) = (3,4)$$
  
 $z_2 = 5 + 2i \rightarrow P(z_2) = (5,2)$   
 $z_1 + z_2 = z_3 = (3 + 4i) + (5 + 2i)$   
 $= 8 + 6i \rightarrow p(z_1 + z_2) = (8,6)$ 

# 8-الاسئلة الوزارية حول" الصيغة القطبية للعدد المركب"

### 1/2001

س/ ضع المقدار  $\frac{7+\sqrt{3}i}{1+2\sqrt{3}i}$  بالصيغة العادية للعدد المركب ثم جد مقياسه وسعته الاساسية.

$$Z = \frac{7 + \sqrt{3}i}{1 + 2\sqrt{3}i} \cdot \frac{1 - 2\sqrt{3}i}{1 - 2\sqrt{3}i}$$

$$= \frac{7 - 14\sqrt{3}i + \sqrt{3}i + 6}{1 + 12}$$

$$= \frac{13 - 13\sqrt{3}i}{13} = 1 - \sqrt{3}i$$

$$Mod\ z = \parallel z \parallel = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (-\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$cos\theta = \frac{x}{\parallel z \parallel} = \frac{1}{2} , sin\theta = \frac{y}{\parallel z \parallel} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\pi}{2} \text{ الإسناد } \text{ (اویة الاسناد } \text{ (المناد } \text{ () } \text{$$

$$heta=rac{5\pi}{3}$$
 لان السعه تقع بالربع الرابع

# 2 /2002

س/ اذا كان  $(1, \sqrt{3}, 1) = z$  عددا مركبا اكتب الشكل الجبري له ثم جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة

#### sol:

$$Z = -\sqrt{3} + i$$
 $Mod \ z = || \ z \ || = r = \sqrt{x^2 + y^2}$ 
 $= \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{3 + 1} = \sqrt{4} = 2$ 
 $cos\theta = \frac{x}{|| \ z \ ||} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ 
 $sin\theta = \frac{y}{|| \ z \ ||} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{\pi}{6}$  الإن السعه تقع بالربع الثاني  $\theta = \frac{5\pi}{6}$ 

### 2 /2003

س/ اذا كان  $\frac{\pi}{3}$  وسعته  $z=(1+\sqrt{3}i)$  عددا مركبا مقياسه 3 وسعته الشكل الديكارتي (ارجاند) والشكل الجبري له .

**sol**: 
$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$
  
=  $3\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$   
=  $3(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)$   
=  $\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i = (\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}i)$ 

### 1 /2006

س/ اذا كان Z عددا مركبا مقياسه 4 وسعته  $\frac{5\pi}{6}$  جد كلا من الشكل الديكارتى و الجبرى له .

**sol**: 
$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$
  
=  $4\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right)$   
=  $4(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i)$   
=  $-2\sqrt{3} + 2i = (-2\sqrt{3}, 2i)$ 

#### 2 /2006

س/ اذا كان  $z=(1+\sqrt{3}i)$  عددا مركبا اكتب الشكل الديكارتي له ثم جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة

**sol** : 
$$Z = (1, \sqrt{3})$$

$$Mod\ z = \parallel z \parallel = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + \left(\sqrt{3}\right)^2}$$
 $= \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$ 
 $cos\theta = \frac{x}{\parallel z \parallel} = \frac{1}{2}$  ,  $sin\theta = \frac{y}{\parallel z \parallel} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 
 $\rightarrow \frac{\pi}{3}$ 
زاویة الاسناد  $\theta = \frac{\pi}{3}$  بالربع الاول  $\theta = \frac{\pi}{3}$  بالربع الاول  $\theta = \frac{\pi}{3}$ 

 $\frac{4}{1-\sqrt{3}i}$  المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب

sol: 
$$\frac{4}{1-\sqrt{3}i} \cdot \frac{1+\sqrt{3}i}{1+\sqrt{3}i} = \frac{4(1+\sqrt{3}i)}{4} = 1 + \sqrt{3}i$$

Mod 
$$z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2}$$
  
=  $\sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$ 

$$cos\theta = \frac{x}{\parallel z \parallel} = \frac{1}{2}$$
,  $sin\theta = \frac{y}{\parallel z \parallel} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$o rac{\pi}{3}$$
 زاوية الاسناد $rac{\pi}{3}$ لان السعه تقع بالربع الاول $heta=rac{\pi}{3}$ 

# 2012/ 1)( 2013/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2014/ 1 اسئلة النازحين)

 $2\sqrt{3}-2i$  عبر عن العدد المركب بالصيغة القطبية

sol:

$$Mod z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (-2)^2}$$

$$= \sqrt{12 + 4} = \sqrt{16} = 4$$

$$cos\theta = \frac{x}{||z||} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$sin\theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

راوية الاسناد هي 
$$\frac{\pi}{6}$$
والسعه  $\theta$  تقع بالربع الرابع

$$arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6}$$

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$z = r(cos\theta + i sin\theta)$$
 $\Rightarrow z = 4\left(cos\frac{11\pi}{6} + i sin\frac{11\pi}{6}\right)$  الصورة القطبية

### 1 /2013

س/ اذا كان z=-2+2i عبر عن z بالصيغة القطبية.

SOI :

$$Mod\ z = \parallel z \parallel = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2)^2}$$
 $= \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ 
 $\cos\theta = \frac{x}{\parallel z \parallel} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ 
 $\sin\theta = \frac{y}{\parallel z \parallel} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 
 $in\ \theta = \frac{y}{\parallel z \parallel} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 
 $in\ \theta = \frac{\pi}{4}$ 
 $in\ \theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$ 

$$z=r(cos heta+isin heta) \ 
ightarrow z=2\sqrt{2}\left(cosrac{3\pi}{4}+isinrac{3\pi}{4}
ight)$$
 الصورة القطبية

2 /2007

 $\frac{2i}{1+i}$  بنامقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب

sol:

$$rac{2i}{1+i} \cdot rac{1-i}{1-i} = rac{2i-2i^2}{2}$$

$$= rac{2+2i}{2} = 1+i$$
 $Mod\ z = \|\ z\ \| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

$$= \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$
 $cos\theta = rac{x}{\|\ z\ \|} = rac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $sin\theta = rac{y}{\|\ z\ \|} = rac{1}{\sqrt{2}}$ 

$$\frac{\pi}{4} \quad \text{while } \frac{1}{2} \quad \text{while } \frac{1}{2} \quad \text{while } \frac{1}{2} \quad \text{while } \frac{1}{2}$$

 $heta=rac{\pi}{4}$ لان السعه تقع بالربع الاول

1 /2008

س/ جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب

 $(1+\sqrt{3}i)^2$ 

sol

2008/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ اذا كان  $z = (-1 + \sqrt{3}i)$  عددا مركبا جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة

$$Mod\ z=\parallel z\parallel=r=\sqrt{x^2+y^2}$$
 
$$=\sqrt{(-1)^2+(\sqrt{3})^2}=\sqrt{1+3}=\sqrt{4}=2$$
 
$$cos\theta=\frac{x}{\parallel z\parallel}=\frac{-1}{2}\ , sin\theta=\frac{y}{\parallel z\parallel}=\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 
$$o\frac{\pi}{3}$$
 زاویة الاسناد  $\theta=\frac{2\pi}{3}$  لان السعه تقع بالربع الثاني  $\theta=\frac{2\pi}{3}$ 

 $3-3\sqrt{3}i$  اكتب الصيغة القطبية للعدد المركب المري المري المركب

sol:

$$Mod\ z=\parallel z\parallel = r=\sqrt{x^2+y^2}=\sqrt{(3)^2+\left(-3\sqrt{3}\right)^2} =\sqrt{9+27}=\sqrt{36}=6$$
  $\cos\theta=\frac{x}{\parallel z\parallel}=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$  ,  $\sin\theta=\frac{y}{\parallel z\parallel}=\frac{-3\sqrt{3}}{6}=\frac{-\sqrt{3}}{2}$  زاویة الاسناد هي  $\frac{\pi}{3}$  والسعه  $\theta$  تقع بالربع الرابع  $arg(z)=\theta=2\pi-\frac{\pi}{3}=\frac{5\pi}{3}$   $z=r(\cos\theta+i\sin\theta)$   $\Rightarrow z=6\left(\cos\frac{5\pi}{3}+i\sin\frac{5\pi}{3}\right)$  الصورة القطبية

1/2016 اسئلة خارج القطر

س/ اكتب العدد $z = (1 + \sqrt{3} i)^2$  بالصيغة القطبية

sol:

 $z = (1 + \sqrt{3} i)^2$ 

Sol: 
$$M = (1 + \sqrt{3} i) = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{2} , \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\forall z \in \theta \text{ the proof of t$$

3 /2014

س/ جد الصيغة القطبية للعدد المركب 5i – 5

sol:

$$Mod\ z = ||\ z\ || = r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 $= \sqrt{(5)^2 + (5)^2}$ 
 $= \sqrt{25 + 25} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ 
 $cos\theta = \frac{x}{||\ z\ ||} = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 
 $sin\theta = \frac{y}{||\ z\ ||} = \frac{-5}{5\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ 
 $cos\theta = \frac{y}{||\ z\ ||} = \frac{-5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 
 $cos\theta = \frac{y}{||\ z\ ||} = \frac{-5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 
 $cos\theta = \frac{y}{||\ z\ ||} = \frac{-7\pi}{4}$ 
 $cos\theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$ 
 $cos\theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$ 
 $cos\theta = 2\pi - \frac{7\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$ 
 $cos\theta = 2\pi - \frac{7\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$ 
 $cos\theta = 2\pi - \frac{7\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$ 

1 /2015

 $2-2\sqrt{3}i$  عبر عن العدد المركب بالصيغة القطبية

$$Mod\ z = ||\ z\ || = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2\sqrt{3})^2}$$
 $= \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$ 
 $cos\theta = \frac{x}{||\ z\ ||} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 
 $sin\theta = \frac{y}{||\ z\ ||} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ 
 $in\theta = \frac{y}{||\ z\ ||} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2}$ 
 $in\theta = \frac{y}{||\ z\ ||} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2}$ 
 $in\theta = \frac{y}{||\ z\ ||} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2}$ 
 $in\theta = \frac{y}{||\ z\ ||} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ 
 $in\theta = \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$ 
 $in\theta = \frac{5\pi}{3}$ 

$$\frac{1-3i^2}{1-wi-w^2i}$$
 عبر عن العدد بالصيغة القطبية

Sol:

$$Z = \frac{1 - 3i^2}{1 - wi - w^2i} = \frac{1 + 3}{1 - i(w + w^2)} = \frac{4}{1 + i}$$
$$= \frac{4}{1 + i} \cdot \frac{1 - i}{1 - i} = \frac{4 - 4i}{2} = 2 - 2i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2)^2}$$

$$=\sqrt{4+4}=\sqrt{8}=2\sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{r} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

زاوية الاسناد هي $rac{\pi}{4}$  والسعة  $\overline{\Theta}$  تقع بالربع الرابع

$$\arg(Z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$Z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$ightarrow Z = 2\sqrt{2}(\cos{rac{7\pi}{4}} + i\sin{rac{7\pi}{4}})$$
 الصيغة القطبية

# 9- الاسئلة الوزارية حول " مبرهنة ديموافر"

2 /2011

$$(1+i)^{11}$$
 :س/ جد باستخدام مبرهنة ديموافر

sol: z = 1 + i

$$\label{eq:mod} \begin{array}{l} \textit{Mod} \; z = \parallel z \parallel = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} \\ &= \sqrt{1 + 1} \; = \sqrt{2} \\ \cos\theta = \frac{x}{\parallel z \parallel} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad , \\ \sin\theta = \frac{y}{\parallel z \parallel} = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \arg(z) = \theta \\ &= \frac{\pi}{4} \text{ light size of the proof of th$$

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta) \to z = \sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

$$\to z^{11} = \left[\sqrt{2}(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4})\right]^{11} =$$

$$z^{11} = \left[\left(\sqrt{2}\right)^{11} \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)^{11}\right]$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\cos\frac{11\pi}{4} + i\sin\frac{11\pi}{4}\right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

= 32(-1+i) = -32+32i

# (2012/ 1) (2013/ تمهيدي)

 $(1-i)^7$  :  $(1-i)^7$  جد باستخدام مبرهنة ديموافر

sol:

$$z = 1 - i$$

$$Mod z = ||$$

$$Mod\ z = ||\ z\ || = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2}$$
 $= \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$ 
 $cos\theta = \frac{x}{||\ z\ ||} = \frac{1}{\sqrt{2}}$  ,  $sin\theta = \frac{y}{||\ z\ ||} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ 
 $\therefore arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$ 
 $z = r(cos\theta + i sin\theta)$ 
 $\Rightarrow z = \sqrt{2} \left(cos\frac{7\pi}{4} + i sin\frac{7\pi}{4}\right)$ 
 $\Rightarrow z^7 = \sqrt{2}(cos\frac{7\pi}{4} + i sin\frac{7\pi}{4})$ 
 $= (\sqrt{2})^7 \left(cos\frac{49\pi}{4} + i sin\frac{49\pi}{4}\right)$ 
 $= 8\sqrt{2} \left(cos\frac{\pi}{4} + i sin\frac{\pi}{4}\right)$ 

 $=8\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}+i\frac{1}{\sqrt{2}}\right)=8+8i$ 

1/2011 اسئلة خارج القطر

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب 8i

sol:

$$\sqrt{8i} = x + yi$$
 بتربيع الطرفين  $8i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$   $x^2 - y^2 = 0 \dots \dots \dots \dots (1)$   $2xy = 8 \rightarrow y = \frac{8}{2x} = \frac{4}{x} \dots \dots (2)$  نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{4}{x}\right)^2 = 0$$
 $\Rightarrow \left[x^2 - \frac{16}{x^2} = 0\right]. x^2$ 
 $\Rightarrow x^4 - 16 = 0$ 
 $(x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$ 
 $x^2 + 4 = 0$ 
 $x^2 + 4 = 0$ 
 $x^2 - 4 = 0$ 

ملاحظة : يمكن حل هذا السوال بطريقة مبرهنة ديموافر
$$z=8i=8(cosrac{\pi}{2}+isinrac{\pi}{2})$$
  $ightarrow z^{rac{1}{2}}=\sqrt{8}\,(cosrac{\pi}{2}+2k\pi+isinrac{\pi}{2}+2k\pi)$ 

$$oldsymbol{k}=oldsymbol{0}$$
 ,  $oldsymbol{1}$ 

If 
$$k = 0 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$
  

$$= 2\sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i \right) = 2 + 2i$$
if  $k = 1 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$ 

$$= 2\sqrt{2} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} i \right) = -2 - 2i$$

$$[\cos{rac{5}{24}}\pi + i\sin{rac{5}{24}}\pi]^4$$
 :س/ احسب ما یأتی

$$\left[\cos\frac{5}{24}\pi + i\sin\frac{5}{24}\pi\right]^4$$

$$= \cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}$$

$$= -\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

# 4/2015 "اسئلة النازحين"

س/ جد مجموعة حل المعادلة في مجموعة الاعداد المركبة باستخدام مبرهنة ديموافر:  $x^3 - 8i = 0$ 

sol:

$$x^{3} = 8i = 8(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2})$$

$$\rightarrow x = \sqrt[3]{8} (\cos\frac{\pi}{2} + 2k\pi) + i\sin\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$k = 0, 1, 2$$
If  $k = 0$ 

$$\rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

if 
$$k = 1$$

$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$$

$$= 2\left(\frac{-\sqrt{3}}{4} + i\sin\frac{4}{4}\right)$$
$$= 2\left(\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = -\sqrt{3} + i$$

 $=2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i\right)=\sqrt{3}+i$ 

if k=2

$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2\left(\cos\frac{9\pi}{4} + i\sin\frac{9\pi}{4}\right)$$

$$= 2\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$$

$$= 2\left(0 - i\right) = -2i$$

2013/ تمهيدي

-8i بناجد الجذور التربيعية للعدد المركب المركب

sol:

$$\sqrt{-8i} = x + yi$$
 بتربيع الطرفين  $-8i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$ 
 $x^2 - y^2 = 0 \dots \dots \dots \dots (1)$ 
 $2xy = -8$ 

$$\Rightarrow y = \frac{-8}{2x} = \frac{-4}{x} \dots \dots \dots (2)$$
نعوض (2) في (1)

$$x^{2} - \left(\frac{4}{x}\right)^{2} = 0$$

$$\rightarrow \left[x^{2} - \frac{16}{x^{2}} = 0\right] \cdot x^{2}$$

$$\rightarrow x^4 - 16 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$$

$$x^2 + 4 = 0$$
 (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)

او 
$$x^2-4=0$$

$$\rightarrow x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = \pm 2$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{-4}{+2}\right)$$

$$\rightarrow y = \pm \overline{2}$$

$$ans: \sqrt{8i} = \{\pm (2-2i)\}$$

ملاحظة : يمكن حل هذا السؤال بطريقة مبرهنة ديموافر $\left(-8i
ight)^{rac{1}{2}}$ 

$$z = -8i = 8(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2})$$

$$k = 0$$
, 1

If 
$$k = 0$$

$$\Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$$

$$= 2\sqrt{2} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i \right) = -2 + 2i$$

If 
$$k = 1$$

$$\Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$$

$$= 2\sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} i \right) = 2 - 2i$$

# (2/2014) (2/2014 اسئلة خارج القطر)

 $(\sqrt{3}+i)^{-9}$ : باستخدام مبرهنة ديموافر جد

sol : 
$$z = \sqrt{3} + i$$

Mod 
$$z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}$$
  
=  $\sqrt{3 + 1} = \sqrt{4} = 2$ 

$$cos\theta = \frac{x}{\parallel z \parallel} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
,  $sin\theta = \frac{y}{\parallel z \parallel} = \frac{1}{2}$ 

$$heta=rac{\pi}{6}$$
 لان السعه تقع الربع الأول

$$z=2(\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6})$$

# (2014/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2017/ 3)

س/ باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجذور التربيعية للعدد المركب:

 $-1 + \sqrt{3} i$ 

$$sol: z = -1 + \sqrt{3}i$$

Mod 
$$z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2}$$
  
=  $\sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$ 

$$cos\theta = \frac{x}{\|x\|} = \frac{-1}{2}$$
,  $sin\theta = \frac{y}{\|x\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$rac{oldsymbol{\pi}}{3}$$
 تفع قي ربع الثاني زاوية الاسناد  $oldsymbol{ heta}$ 

$$z = 2(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3})$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \left[2(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3})\right]^{\frac{1}{2}}$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}(\cos\frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} + i\sin\frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2})$$

$$k=0$$
, 1

If 
$$k = 0 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$
  
=  $\sqrt{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} i$ 

if 
$$k = 1 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$$
  
$$= \sqrt{2} \left( \frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = \frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} i$$

#### (1/2014)

 $(\sqrt{3}+i)^2$  بن جد الصيغة القطبية للعدد المركب

**sol** : 
$$z = \sqrt{3} + i$$

Mod 
$$z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}$$
  
=  $\sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$ 

$$cos\theta = \frac{x}{\|x\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
,  $sin\theta = \frac{y}{\|x\|} = \frac{1}{2}$ 

$$oldsymbol{ heta} = rac{\pi}{6}$$
 لان السعه تقع الربع الاول السعه الدبع الاول السعه الدبع الاول السعه الدبع الاول السعه العبي الدبع الاول السعه العبي العبي

$$z = 2(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6})$$

$$\Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = (z^{2})^{\frac{1}{5}} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5} \right)$$

$$k = 0$$
 , 1 , 2 , 3 , 4

If 
$$k = 0$$

$$\Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left( \cos \frac{\pi}{\frac{3}{5}} + i \sin \frac{\pi}{\frac{3}{5}} \right)$$
$$= \sqrt[5]{4} \left( \cos \frac{\pi}{\frac{15}{5}} + i \sin \frac{\pi}{\frac{15}{5}} \right)$$

if 
$$k = 1$$

if 
$$\nu = 2$$

$$\Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left( cos \frac{\frac{\pi}{3} + 4\pi}{5} + i sin \frac{\frac{\pi}{3} + 4\pi}{5} \right)$$

$$= \sqrt[5]{4} \left( cos \frac{13\pi}{15} + i sin \frac{13\pi}{15} \right)$$

if 
$$k = 3$$

If 
$$k-4$$

# (2015/ 1)( 2017/ تمهيدي)(2/2019"تطبيقي")

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد 125i باستخدام مبرهنة ديموافر sol:

$$z = 125i = 125(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2})$$

$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = [125(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2})]^{\frac{1}{3}}$$

$$\because r = 125 , \quad \theta = \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = (125)^{\frac{1}{3}}(\cos\frac{\pi}{2} - 2k\pi) + i\sin\frac{\pi}{2} - 2k\pi$$

$$\Rightarrow k = 0, 1, 2$$
If  $k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6})$ 

$$= 5(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i) = \frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$$
If  $k = 1 \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{3})$ 

$$= 5 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= 5 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = -\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$$
If  $k = 2 \rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{6} \right)$ 

$$= 5 \left( \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$

$$= 5 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$= 5 \left( 0 - i \right) = -5i$$

# (2017/ 1 اسئلة خارج القطر)

 $\chi^3 - 125i = 0$ س/ حل المعادلة باستخدام مبرهنة ديموافر

sol: 
$$x^3-125i=0$$
  $x^3=125i$   $\to x^3=125i(\cos{\pi\over 2}+i\sin{\pi\over 2})$  تكملة الحل مثل ما موجود في الجواب السابق

2016/ 2 اسئلة خارج القطر

$$\frac{(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^5}{(\cos 4\theta + i\sin 4\theta)^2} - (\cos \theta + i\sin \theta)^2 = 0 :$$
ن بن هل ان:

اثبت ذلك

sol:

$$\frac{(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^5}{(\cos 4\theta + i\sin 4\theta)^2} = (\cos \theta + i\sin \theta)^2 \\
= \frac{[(\cos \theta + i\sin \theta)^2]^5}{[(\cos \theta + i\sin \theta)^4]^2} - (\cos \theta + i\sin \theta)^2 \\
= \frac{(\cos \theta + i\sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i\sin \theta)^8} - (\cos \theta + i\sin \theta)^2 \\
= (\cos \theta + i\sin \theta)^2 - (\cos \theta + i\sin \theta)^2 = 0$$

(2/2013)

$$\frac{(\cos 5\theta + i\sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i\sin 3\theta)^3}$$
: پسط ما یأتي:

sol:

$$\frac{(\cos 5\theta + i\sin 5\theta)^{2}}{(\cos 3\theta + i\sin 3\theta)^{3}}$$

$$= \frac{\left[(\cos \theta + i\sin \theta)^{5}\right]^{2}}{\left[(\cos \theta + i\sin \theta)^{3}\right]^{3}}$$

$$= \frac{(\cos \theta + i\sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i\sin \theta)^{9}} = \cos \theta + i\sin \theta$$

او الحل بطريقة اخرى

$$\frac{(cos5\theta + isin5\theta)^2}{(cos3\theta + isin3\theta)^3} = \frac{(cos10\theta + isin10\theta)}{(cos9\theta + isin9\theta)}$$
$$= (cos10\theta + isin10\theta) \cdot (cos9\theta + isin9\theta)^{-1}$$

 $= (\cos 10\theta + i\sin 10\theta)(\cos 9\theta + i\sin 9\theta)$ 

 $= [\cos 10\theta. \cos 9\theta + \sin 10\theta. \sin 9\theta]$ 

 $+ [sin10\theta.cos9\theta - cos10\theta.sin9\theta]i$ 

$$= cos(10\theta - 9\theta) + i sin(10\theta - 9\theta)$$
$$= cos \theta + i sin\theta$$

2014/ تمهيدي

$$\frac{(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^5}{(\cos 5\theta + i\sin 5\theta)^2}$$
 ابسط صورة المقدار

sol:

$$\frac{\frac{(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^5}{(\cos 5\theta + i\sin 5\theta)^2}}{\left[(\cos \theta + i\sin \theta)^2\right]^5} = \frac{(\cos \theta + i\sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i\sin \theta)^{10}} = 1$$

(2015/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ جد بابسط صورة

a) 
$$\left(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right)^{-3}$$

 $= cos4\theta + i sin4\theta$ 

 $b)(\cos\theta + i\sin\theta)^{8}.(\cos\theta - i\sin\theta)^{4}$ 

a) 
$$\left(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right)^{-3}$$
  
 $= \left(\cos\frac{21\pi}{12} - i\sin\frac{21\pi}{12}\right) = \left(\cos\frac{7\pi}{4} - i\sin\frac{7\pi}{4}\right)$   
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$   
b)  $(\cos\theta + i\sin\theta)^8 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4$   
 $= (\cos\theta + i\sin\theta)^8 \cdot (\cos\theta + i\sin\theta)^{-4}$   
 $= (\cos\theta + i\sin\theta)^4 = \cos4\theta + i\sin4\theta$   
 $\Rightarrow (\cos\theta + i\sin\theta)^8 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4$   
 $= (\cos\theta + i\sin\theta)^4 \cdot (\cos\theta + i\sin\theta)^4 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4$   
 $= (\cos\theta + i\sin\theta)^4 \cdot (\cos\theta + i\sin\theta)^4 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4$   
 $= (\cos4\theta + i\sin4\theta)(\cos^2\theta + i\sin^2\theta)^4$ 

الطريقة الثانية

$$z = (1+i)^{2} = 1 + 2i + i^{2} = 2i$$

$$= 2(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2})$$

$$(z)^{\frac{1}{3}} = \left[2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)\right]^{\frac{1}{3}}$$

$$= 2^{\frac{1}{3}}(\cos\frac{\pi}{2} + 2k\pi) + i\sin\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$= 2^{\frac{1}{3}}(\cos\frac{\pi}{2} + 2k\pi) + i\sin\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$= 0, 1, 2$$
If  $k = 0 \rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3}\right)$ 

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt[3]{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$
If  $k = 1 \rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt[3]{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$ 

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right) = \sqrt[3]{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$
If  $k = 2 \rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi + i\sin\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3}\right)$ 

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{9\pi}{6} + i\sin\frac{9\pi}{6}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right) = \sqrt[3]{2}(0 - i)$$

2 /2017

 $\frac{(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^5}{(\cos 3\theta + i\sin 3\theta)^2}$ : يام باستخدام مبرهنة ديموافر, بسط ما يأتي

sol:

الطريقة الاولى 
$$\frac{(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^5}{(\cos 3\theta + i\sin 3\theta)^2}$$

$$= \frac{(\cos \theta + i\sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i\sin \theta)^6}$$

$$= (\cos \theta + i\sin \theta)^4 = \cos 4\theta + i\sin 4\theta$$

$$| (\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^3 |$$

$$| (\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^3 |$$

$$| (\cos 3\theta + i\sin 3\theta)^2 |$$

$$| (\cos 6\theta + i\sin 6\theta) |$$

$$= \cos 4\theta + i\sin 4\theta |$$

$$= \cos 4\theta + i\sin 4\theta |$$

(2 /2018 )(2 /2017)

$$[\cos \frac{3\pi}{8} + i \sin \frac{3\pi}{8}]^{-4}$$
: ...

sol:

$$\left[\cos\frac{3\pi}{8} + i\sin\frac{3\pi}{8}\right]^{-4}$$

$$= \left[\cos\frac{12\pi}{8} - i\sin\frac{12\pi}{8}\right]$$

$$= \left[\cos\frac{3\pi}{2} - i\sin\frac{3\pi}{2}\right] = 0 + i = i$$

2015/ 2 اسئلة خارج القطر

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد المركب  $(1+i)^2$  على وفق ميرهنة ديموافر.

$$sol: z = 1 + i$$
 $Mod \ z = \| \ z \| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2}$ 
 $= \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$ 
 $cos\theta = \frac{x}{\| \ z \|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$  ,  $sin\theta = \frac{y}{\| \ z \|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 
 $arg(z) = \theta$ 
 $= \frac{\pi}{4}$  السعه تساوي زاوية الإسناد لإن العدد المركب يقع الربع الاول  $z = \sqrt{2} \left(cos\frac{\pi}{4} + isin\frac{\pi}{4}\right)$ 
 $z^2 = \left[(\sqrt{2})^2(cos\frac{\pi}{4} + isin\frac{\pi}{4})^2\right] = 2(cos\frac{\pi}{2} + isin\frac{\pi}{2})$ 
 $(z^2)^{\frac{1}{3}} = \left[2\left(cos\frac{\pi}{2} + isin\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{1}{3}}\right]^{\frac{1}{3}}$ 
 $= 2^{\frac{1}{3}}\left(cos\frac{\pi}{2} + isin\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$ 
 $= 2^{\frac{1}{3}}\left(cos\frac{\pi}{2} + isin\frac{\pi}{2}\right)$ 
 $k = 0$ , 1, 2

If  $k = 0 \rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(cos\frac{\pi}{2} + isin\frac{\pi}{2}\right)$ 
 $= \sqrt[3]{2}\left(cos\frac{\pi}{6} + isin\frac{\pi}{6}\right)$ 

$$= \sqrt[3]{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$
If  $k = 1 \rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} \right)$ 

$$= \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = \sqrt[3]{2} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$
If  $k = 2 \rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} \right)$ 

$$= \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} (0 - i)$$

2017/ 2" اسئلة خارج القطر"

$$[\cos\frac{7}{12}\pi + i\sin\frac{7}{12}\pi]^{-3}$$
:

sol

$$\begin{split} & \left[ \cos \frac{7}{12} \pi + i \sin \frac{7}{12} \pi \right]^{-3} \\ & = \left[ \cos \frac{21\pi}{12} - i \sin \frac{21\pi}{12} \right] = \left[ \cos \frac{7\pi}{4} - i \sin \frac{7\pi}{4} \right] \\ & = \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \quad \forall i \in \mathbb{Z} \\ & = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i \end{split}$$

#### 2018/ تمهيدي

 $(1+i)^{-5}$ : سر هنه دیموافر او التعمیم:

$$\begin{aligned} &\text{sol}: z = 1 + i \\ &\textit{Mod}\ z = \parallel z \parallel = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} \\ &= \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2} \\ &cos\theta = \frac{x}{\parallel z \parallel} = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &sin\theta = \frac{y}{\parallel z \parallel} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ &arg(z) = \theta = \frac{\pi}{4} \quad \text{otherwise} \\ &z = r(cos\theta + i sin\theta) \\ &\rightarrow z = \sqrt{2} \left( cos \frac{\pi}{4} + i sin \frac{\pi}{4} \right) \\ &\rightarrow z^{-5} = \left[ \left( \sqrt{2} \right)^{-5} \left( cos \frac{\pi}{4} + i sin \frac{\pi}{4} \right)^{-5} \right] \\ &= \frac{1}{4\sqrt{2}} \left( cos \frac{5\pi}{4} - i sin \frac{5\pi}{4} \right) \\ & \therefore \frac{5\pi}{4} \quad \text{otherwise} \quad \text{otherwise} \\ &z^{-5} = \frac{1}{4\sqrt{2}} \left( -cos \frac{\pi}{4} + i sin \frac{\pi}{4} \right) \\ &= \frac{1}{4\sqrt{2}} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i \right) = \frac{-1}{8} + \frac{1}{8} i \end{aligned}$$

#### 3 /2018

 $rac{(cos2 heta+isin2 heta)^3}{(cos5 heta+isin5 heta)}$  . (cos~ heta-i~sin~ heta)=1 سر اثبت ان:

sol:

$$\frac{\frac{(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^3}{(\cos 5\theta + i\sin 5\theta)} \cdot (\cos \theta - i\sin \theta)}{(\cos \theta + i\sin \theta)^5} = \frac{(\cos \theta + i\sin \theta)^6}{(\cos \theta + i\sin \theta)^5} \cdot (\cos \theta - i\sin \theta)$$
$$= (\cos \theta + i\sin \theta) \cdot (\cos \theta - i\sin \theta)$$
$$= \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

1 /2017

 $(\sqrt{2}+i)^{\frac{-3}{2}}$  احسب باستخدام مبرهنة ديموافر:

sol : sol :  $z = \sqrt{3} + i$ 

Mod 
$$z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}$$
  
=  $\sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$ 

$$cos\theta = \frac{x}{\parallel z \parallel} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
,  $sin\theta = \frac{y}{\parallel z \parallel} = \frac{1}{2}$ 

$$heta=rac{\pi}{6}$$
 السعه تقع الربع الأول

$$\therefore \mathbf{z} = r(\boldsymbol{cos\theta} + \boldsymbol{i} \, \boldsymbol{sin\theta})$$

$$z = 2(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6})$$

$$z^{\frac{-3}{2}} = (z^{-3})^{\frac{1}{2}}$$

$$= (2^{-3} (\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})^{-3})^{\frac{1}{2}}$$

$$= (\frac{1}{8} (\cos \frac{\pi}{2} - i \sin \frac{\pi}{2}))^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{8}} (\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} - i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2})$$

$$\therefore k = 0$$
, 1

If 
$$k = 0 \rightarrow z^{\frac{-3}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$
$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$$

If 
$$k = 1 \rightarrow z^{\frac{-3}{2}} = (\frac{1}{2\sqrt{2}} (\cos \frac{\pi}{2} + 2\pi) - i \sin \frac{\pi}{2} + 2\pi)$$

$$= (\frac{1}{2\sqrt{2}} (\cos \frac{5\pi}{4} - i \sin \frac{5\pi}{4})$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} (-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} (-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i) = -\frac{1}{4} + \frac{1}{4} i$$

ملاحظة/ بأمكان الطالب أيجاد اولاً  $z^{-1}$  بتغير اشارة الوسط فقط وثم  $z^3$  ومن ثم  $z^{\frac{1}{2}}$  و هكذا

2 /2018

 $rac{[cos5 heta+isin5 heta]^2}{[cos3 heta+isin3 heta]^2}[cos heta-isin heta]^4$ : س/ ضع بابسط صوره

sol:

$$[\cos \theta - i \sin \theta]^{-4} \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^{6}}$$

$$= [\cos \theta + i \sin \theta]^{-4} \cdot [\cos \theta + i \sin \theta]^{4}$$

$$= [\cos \theta + i \sin \theta]^{0} = 1$$

#### 2019/ تمهيدي

س/ جد الصيغة القطبية للمقدار  $(1+i)^2$ , ثم جد الجذور التكعيبية له باستخدام نتيجة مبرهنة ديموافر.

 $=\sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{3\pi}{2}+i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$ 

 $=\sqrt[3]{2}(\mathbf{0}-\mathbf{i})=-\sqrt[3]{2}\mathbf{i}$ 

#### 1 /2018

س/ جد حل المعادلة حيث  $\chi \in \mathcal{C}$  وباستخدام مبر هنة ديموافر  $\chi^2 + 16 = 0$ 

sol:  

$$x^4 = -16$$
  
 $x^4 = 16(\cos \pi + i \sin \pi)$   
 $x = 2(\cos \pi + i \sin \pi)^{\frac{1}{4}}$   
 $x = 2\left(\cos \frac{\pi + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{4}\right)$   
 $k = 0, 1, 2, 3$   
if  $k = 0$   
 $x = 2\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$   
 $= 2\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$   
if  $k = 1$   
 $x = 2\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right) = 2\left(-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$   
 $= 2\left(\frac{-1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$   
if  $k = 2$   
 $x = 2\left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}\right) = 2\left(-\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4}\right)$   
 $= -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$   
if  $k = 3$   
 $x = 2\left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right) = 2\left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4}\right)$ 

# 2018/ 1"اسئلة خارج القطر"

-س/ باستخدام مبر هنة ديموافر احسب $^{-3}$ 

sol:

 $=\sqrt{2}-\sqrt{2}i$ 

Let 
$$z = -1 - \sqrt{-1} = -1 - i$$
 $Mod \ z = || \ z || = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$ 
 $cos\theta = \frac{x}{|| \ z ||} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ ,  $sin\theta = \frac{y}{|| \ z ||} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ 
 $\theta = \frac{\pi}{4}$ 
 $\forall i$ 
 $\forall i$ 
 $z = r(cos\theta + i sin\theta)$ 
 $z = \sqrt{2}(cos\frac{5\pi}{4} + i sin\frac{5\pi}{4})$ 
 $\Rightarrow z^{-3} = \left[\left(\sqrt{2}\right)^{-3}\left(cos\frac{5\pi}{4} + i sin\frac{5\pi}{4}\right)\right]^{-3}$ 
 $= \frac{1}{\left(\sqrt{2}\right)^3}\left(cos\frac{15\pi}{4} - i sin\frac{15\pi}{4}\right)$ 
 $\therefore (-1 - i)^{-3} = \frac{1}{2\sqrt{2}}\left(cos\frac{7\pi}{4} - i sin\frac{7\pi}{4}\right)$ 
 $= \frac{1}{2\sqrt{2}}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$ 

# (1/2019"تطبيقي")

س/ حل المعادلة التالية ٢ باستخدام نتيجة مبرهنة ديموافر:

$$\frac{x^3}{i}-27=0$$

$$\left[\frac{x^3}{i}-27=0\right].\,i$$

$$x^3 - 27i = 0 \quad \Rightarrow \quad x^3 = 27i$$

$$=27\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$

$$\therefore x = 27^{\frac{1}{3}} \left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$=3\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2}+2\pi k}{3}+i\sin\frac{\frac{\pi}{2}+2\pi k}{3}\right)$$

#### عند :\_

$$k = 0, 1, 2$$

عندما 
$$k=0 \Rightarrow x_1=3\left(\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$

$$=3\left(\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i\right)=\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{3}{2}i$$

عندما 
$$k=1 \Rightarrow x_2=3\left(\cos\frac{5\pi}{6}+i\sin\frac{5\pi}{6}\right)$$

$$=3\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i\right)=\frac{-3\sqrt{3}}{2}+\frac{3}{2}i$$

عندما 
$$k=2 \Rightarrow x_3=3\left(\cos\frac{9^3\pi}{6^2}+i\sin\frac{9^3\pi}{6^2}\right)$$

$$=3(0+i(-1))=-3i$$

$$\therefore S = \left\{ \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i, \frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i, -3i \right\}$$

#### (1/2019)

$$\left(2\sqrt{3}-2i
ight)^{-2}$$
س/باستخدام مبرهنة ديموافر , احسب

sol:

$$z=2\sqrt{3}-2i$$

$$r=\sqrt{x^2+y^2}=\sqrt{12+4}=\sqrt{16}=4$$
 المقياس

$$\cos \theta = \frac{x}{\pi} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
  $\frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$  زاوریة الاشارة

راورية الاشارة = 
$$\frac{\pi}{6}$$

$$\sin heta = rac{y}{r} = rac{-2}{4} = rac{-1}{2}$$
 تقع في الربع الرابع

تقع في الربع الرابع 
$$oldsymbol{ heta}$$

$$Arg(z) = 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6} = \theta$$

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$z = 4\left(\cos\frac{11\,\pi}{6} + i\sin\frac{11\pi}{6}\right)$$

$$z^{-2} = (4)^{-2} \left(\cos\frac{11\pi}{6} + i\sin\frac{11\pi}{6}\right)^{-2}$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left( \cos \frac{22\pi}{6} - i \sin \frac{22\pi}{6} \right)$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} (\cos \frac{5\pi}{3} - i \sin \frac{5\pi}{3})$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = \frac{1}{32} + \frac{\sqrt{3}}{32} i$$

# (1/2019"اسئلة خارج القطر")

ان کان 
$$Z=\cos 2x+i\sin 2x$$
 فاثبت ان  $\frac{2}{1+Z}=1-i\tan x$ 

$$\frac{2}{1+Z} = 1 - i \tan x$$

$$\frac{-}{1+\cos 2x+i\sin 2x}$$

$$=\frac{2}{2\cos^2 x+i(2\sin x*\cos x)}=\frac{2}{2\cos x(\cos x+i\sin x)}$$

$$= \frac{1}{\cos x(\cos x + i \sin x)} * \frac{\cos x - i \sin x}{\cos x - i \sin x}$$

$$= \frac{\cos x - i \sin x}{\cos x (\cos^2 x + \sin^2 x)}$$

$$=\frac{\cos x - i \sin x}{\cos x(1)}$$

$$=\frac{\cos x}{\cos x}-i\frac{\sin x}{\cos x}$$

$$= 1 - i \tan x = 1$$
الطرف الايمن

 $x^3 + 1 = 0$  باستخدام مبرهنة ديموافر حل المعادلة  $x \in C$  حيث

#### sol:

$$x^3 + 1 = 0$$

$$x^3 = \cos \pi + i \sin \pi$$

$$x = \left[\cos\frac{\pi + 2K\pi}{3} + i\sin\frac{\pi + 2K\pi}{3}\right]$$

K = 0, 1, 2 حيث

$$K=\mathbf{0}$$
 ما

$$x_1 = \cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$K=1$$

$$x_2 = \left(\cos\frac{\pi + 2\pi}{3} + i\sin\frac{\pi + 2\pi}{3}\right)$$

$$=\cos\frac{3\pi}{3}+i\sin\frac{3\pi}{3}=-1+0i=-1$$

$$K=2$$
 عندما

$$x_3 = \left(\cos\frac{\pi + 4\pi}{3} + i\sin\frac{\pi + 4\pi}{3}\right)$$
$$= \cos\frac{5\pi}{3} + i\sin\frac{5\pi}{3} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

# (1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقى")

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة ديموافر جد الجذور التكعيبية للعدد (27 i)

#### sol:

$$Z = 27 i$$

$$\sqrt[3]{2} = (27i)^{\frac{1}{3}}$$

$$Z=-r\left(\cos heta+i\sin heta
ight)$$
 بالصورة القطبية

$$Z=27\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 27^{\frac{1}{3}} \left(\cos{\frac{\pi}{2}} + i\sin{\frac{\pi}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{\theta+2\ k\ \pi}{n}=\frac{\frac{\pi}{2}+2k\pi}{3}$$

$$k = 0, 1, 2$$

$$rac{rac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} = rac{\pi}{6}$$
 عندما  $k = 0$ 

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left( \cos \frac{\theta + 2k\pi}{3} + \sin \frac{\theta + 2k\pi}{3} \right) \quad k = 0$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3\left(\cos\frac{\pi}{6} + \sin\frac{\pi}{6}\right)$$

$$=3\left(\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$k = 1$$

$$\frac{\frac{\pi}{2}+2(1)\pi}{3}=\frac{\frac{5\pi}{2}}{3}=\frac{5\pi}{6}$$
 تقع في الربع الثاني

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left( -\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6} \right) = 3\left( \frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$k = 2$$

$$\frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} = \frac{9^3\pi}{6^2}$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$
$$= 3 (0 - i) = -3i$$

#### 2/2019)

$$\frac{Z^n}{1+Z^{2n}} = \frac{1}{2\cos n\theta}$$

$$\frac{Z^n}{1+Z^{2n}} = \frac{(\cos\theta + i\sin\theta)^n}{1+(\cos\theta + i\sin\theta)^{2n}}$$

$$= \frac{\cos n\theta}{1+\cos 2n\theta + i\sin 2n\theta}$$

$$= \frac{\cos n\theta + i\sin n\theta}{2\cos n\theta + 2i\sin n\theta\cos n\theta}$$

$$= \frac{(\cos n\theta + i\sin n\theta)}{2\cos n\theta(\cos n\theta + i\sin n\theta)}$$

$$= \frac{1}{2\cos n\theta} = R. H$$

#### 2 /2016

س/ باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجذران التربيعيان للعدد

$$\frac{1+wi+w^2i}{1-wi-w^2i}$$
 المركب

Sol:

$$Sol: z = \frac{1 + wi + w^{2}i}{1 - wi - w^{2}i} = \frac{1 + i(w + w^{2})}{1 - i(w + w^{2})}$$
$$= \frac{1 - i}{1 + i} \cdot \frac{1 - i}{1 - i} = \frac{1 - i - i + i^{2}}{2} = \frac{-2i}{2} = -i$$

$$z = (\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2})$$

$$\Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = (\cos\frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i\sin\frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2})$$

$$; k = 0, 1$$

If 
$$k = 0 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = (\cos\frac{\frac{3\pi}{2}}{2} + i\sin\frac{\frac{3\pi}{2}}{2})$$

$$= (-\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$if k = 1 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = (\cos\frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi}{2} + i\sin\frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi}{2})$$

$$= (\cos\frac{7\pi}{4} + i\sin\frac{7\pi}{4})$$

$$= (\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

#### (3/2019"تطبيقي")

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب ( $\sqrt{-3}$ ) باستخدام نتيجة مبرهنة ديموافر

sol:

$$\therefore Z = 1 - \sqrt{-3} = 1 - \sqrt{3}i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\pi}{3}$$
 زاوية الاسناد

وتقع في الربع الرابع (-,+)

$$\therefore \arg(Z) = 2\pi - \frac{\pi}{3}$$

$$=\frac{5\pi}{3}$$

$$\therefore \sqrt{Z} = \sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \sqrt{2} \left( \cos \frac{\frac{5\pi}{3} + 2\pi K}{2} + i \sin \frac{\frac{5\pi}{3} + 2\pi K}{2} \right)$$

K=0.1 عندما

عندما 
$$K=0 \rightarrow Z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right)$$

$$= \sqrt{2} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

عندما 
$$K=1 
ightarrow Z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right)$$

$$= \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} i \right)$$

$$=\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}-\frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$\therefore \mathbf{S} = \left\{ -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \mathbf{i} , \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \mathbf{i} \right\}$$

#### 1/2017" تطبيقي"

 $\left[rac{(\cos3 heta+i\sin3 heta)^4}{(\cos5 heta+i\sin5 heta)^2}
ight](\cos heta-i\sin heta)^2=1$  اثبت ان

#### Sol:

#### الطريقة الاولى

$$L.H.S = \left[ \frac{(\cos\theta + i\sin\theta)^{12}}{(\cos\theta + i\sin\theta)^{10}} \right] (\cos\theta + i\sin\theta)^{-2}$$
$$(\cos\theta + i\sin\theta)^{2} (\cos\theta + i\sin\theta)^{-2}$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^0 = [1]$$

#### الطريقة الثانية

$$\left[\frac{(\cos\theta + i\sin\theta)}{(\cos\theta + i\sin\theta)^{10}}\right](\cos\theta - i\sin\theta)^{+2}$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^2 (\cos \theta - i \sin \theta)^2$$

$$= [(\cos \theta + i \sin \theta) (\cos \theta - i \sin \theta)]^{2}$$

$$= [\cos^2 \theta + \sin^2 \theta]^2 = [1]^2$$

= [1]R.H.S

# 2/2017"تطبيقى"

# س/ حل المعادلة $m{i}=m{0}+m{i}$ باستخدام نتيجة مبر هنة ديمو افر

#### Sol:

#### <u> ملاحظة</u> : اذا استخدم الطالب المقياس والسعة لإيجاد الزاوية

$$x^3 = -i$$

$$x^3 = \left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$$

$$\rightarrow x = \left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$x = (\cos\frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{3})$$

; 
$$k = 0,1,2$$

$$k = 0 \rightarrow x_1 = \cos\frac{3\pi}{6} + i\sin\frac{3\pi}{6}$$

$$\rightarrow (\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}) = [0 + i]$$

$$k = 1$$

$$\rightarrow x_2 = (\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}) = \left[ \frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right]$$
مربع ثالث

$$k = 2$$

$$\rightarrow x_3 = \cos(\frac{11\pi}{6} + i\sin\frac{11\pi}{6}) = \left[\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right]$$
مربغ رابع

$$\therefore S = \left\{ i, \frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right\}$$

#### 2017/ تمهيدي "تطبيقي"

(-27i) باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجذور التكعيبية للعدد Sol:

$$Sol: Z = -27i = 27(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2})$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = (27)^{\frac{1}{3}} \left[ \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right]^{\frac{1}{3}}$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3\left(\cos\frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi k}{3} + i\sin\frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi k}{3}\right)$$

$$; k = 0, 1, 2$$

$$k = 0 \rightarrow Z_1 = 3\left(\cos\frac{3\pi}{6} + i\sin\frac{3\pi}{6}\right)$$
$$= \left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right) = 3(0+i) = 3i$$

$$k = 1 \to Z_2 = 3\left(\cos\frac{7\pi}{6} + i\sin\frac{7\pi}{6}\right)$$
$$= 3\left(\frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) = \left(\frac{-3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i\right)$$

$$k = 2 \rightarrow Z_3 = \left(\cos\frac{11\pi}{6} + i\sin\frac{11\pi}{6}\right)$$
$$= 3\left(\cos\frac{\pi}{6} - i\sin\frac{\pi}{6}\right) = 3\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right)$$

$$= \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i\right)$$

$$\{3m{i}, rac{-3\sqrt{3}}{2} - rac{3}{2}m{i}, \; rac{3\sqrt{3}}{2} - rac{3}{2}m{i} \; \}$$
 لجذور هي

# 2018/تمهيدي "تطبيقي"

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة ديموافر جد الجذور التكعي

Sol:  

$$Z^{3} = 64 i$$

$$Z = \sqrt[3]{6}i$$

$$= (4(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2})^{\frac{1}{3}}$$

$$= 4(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3});$$

$$k = 0,1,2$$

$$k = 0 \to Z_{1} = 4(\cos\frac{\frac{\pi}{2}}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2}}{3}) = 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$= \left[2\sqrt{3} + 2i\right]$$

$$k = 1 \to Z_{2} = 4(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3})$$

$$= 4(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}}{3})$$

# 1/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت  $rac{1-\sqrt{3}i}{1+\sqrt{-3}}$  عددا مركبا جد باستخدام مبر هنة ديموافر  $Z^{\frac{1}{2}}$ 

Sol:

Sol:
$$Z = \frac{1 - \sqrt{3}i}{1 + \sqrt{3}i} \cdot \frac{1 - \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i} = \frac{1 - \sqrt{3}i - \sqrt{3}i - 3}{4}$$

$$= \frac{-2 - 2\sqrt{3}i}{4} = \left[ -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}i}{2} \right]$$

$$r = \sqrt{\left( -\frac{1}{2} \right)^2 + \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = [1]$$

$$\theta = \frac{-\frac{1}{2}}{1} = \left[ -\frac{1}{2} \right] ,$$

$$\cos \sin \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} = \left[ -\frac{\sqrt{3}}{2} \right]$$

$$\therefore \theta = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3} \quad \text{with } \theta = 1 \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$$

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 1 \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$$

$$Z^{\frac{1}{2}} = \left( \cos \frac{4\pi}{3} + 2k\pi \right) + i \sin \frac{4\pi}{3} + 2k\pi$$

$$\Rightarrow k = 0, 1$$

$$k = 0 \rightarrow Z_1^{\frac{1}{2}} = \cos \frac{4\pi}{6} + i \sin \frac{4\pi}{6}$$

$$= \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = \left[ -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right]$$

$$k = 1 \rightarrow Z_2^{\frac{1}{2}} = \left( \cos \frac{4\pi}{3} + 2\pi \right) + i \sin \frac{4\pi}{3} + 2\pi$$

$$= \cos \frac{10\pi}{6} + i \sin \frac{10\pi}{6}$$

$$= \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = \left[ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right]$$

$$\begin{cases} -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}, & \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{cases}$$

2/2018 "تطبيقي"

$$\left(\frac{1}{\left(1-\sqrt{3}i\right)^4}\right)$$
 باستخدام مبرهنة ديموافر جد

Sol:

$$(1-\sqrt{3}i)^4$$

Sol:

$$Z = 1 - \sqrt{3}i$$

$$\rightarrow r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$C = \frac{\pi}{3}$$

$$\theta=2\pi-\frac{\pi}{3}=\frac{5\pi}{3}$$
 تقع في الرابع

$$Z = 2(\cos\frac{5\pi}{3} + i\sin\frac{5\pi}{3})$$

$$Z^4 = 2^4 (\cos \frac{20\pi}{3} + i \sin \frac{20\pi}{3})$$

$$Z^4 = 16(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3})$$

$$= 16\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -8 + 8\sqrt{3}i$$

$$\frac{1}{\left(1 - \sqrt{3}i\right)^4} = \frac{1}{-8 + 8\sqrt{3}i} \cdot \frac{-8 - 8\sqrt{3}i}{-8 - 8\sqrt{3}i}$$
$$= \frac{-8 - \sqrt{3}i}{64 + 192} = \frac{-8 - 8\sqrt{3}i}{256}$$
$$= \frac{-8}{256} - \frac{8\sqrt{3}i}{256} = \frac{-1}{32} - \frac{\sqrt{3}}{32}i$$

1/2018 "تطبيقى"

# $\left(-\sqrt{3}+i ight)^{5}$ س/ باستخدام مبر هنة ديموافر جد

sol:

$$\left(-\sqrt{3}+i\right)^5$$

$$x = -\sqrt{3}$$

$$y = 1$$

$$Z = -\sqrt{3} + i$$

$$r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{1}{2} \qquad \qquad \therefore \theta = \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}$$

# يما ان $\theta$ تقع في الربع ال

$$\therefore \theta = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{6\pi - \pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

$$Z = r(\cos\theta + i\sin\theta) = 2(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6})$$

$$Z^{2} = (2)^{5} \left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right)^{5}$$

$$= 32(\cos 5 \cdot \frac{5\pi}{6} + i\sin 5 \cdot \frac{5\pi}{6})$$

$$= 32\left(\cos\frac{25\pi}{6} + i\sin\frac{25\pi}{6}\right)$$

$$= 32(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}) = 32(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i)$$
$$= (16\sqrt{3} + 16i)$$

# الاسئلة الوزارية حول الفصل الثاني" القطوع المخروطية"

# 20 درجة في الوزاري

# 1-الاسئلة الوزارية حول القطع المكافئ

#### 1/2006

w جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين (6, (-3, 6)) ثم جد معادلة دليله.

#### sol

بما أن النقطتان تقعان بالربعين الاول والثاني في بؤرة القطع المكافئ تقع على المحور الصادي الموجب

$$x^2=4py$$
  $o F(0,rac{3}{8})$  الدليل معادلة  $y=-rac{3}{8}$   $o y=-rac{3}{8}$   $y=24p$   $y=-rac{3}{8}$  المحادلة القطع المكافىء  $y=-rac{3}{8}$  معادلة القطع المكافىء  $y=-rac{3}{8}$ 

#### 2 /2006

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين (3, 1),(3-, 1) ثم جد معادلة دليله.

#### sol:

بما أن القطع المكافئ يمر بنقطتين تقعان في الربعين الأول والرابع فان بؤرته تقع على محور السينات الموجب

$$y^2=9x^2 
ightarrow y^2=4py$$
 معادلة القطع المكافىء  $9=4p 
ightarrow p=rac{9}{4}$  معادلة القطع المكافىء  $F(P,0)=(rac{9}{4}\,,0)$  معادلة الدليل  $X=-P 
ightarrow X=-rac{9}{4}$ 

# 2007/ 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل وبؤرته الانقلاب للدالة  $f(x) = (x-1)^3$ 

#### sol:

$$f(x) = (x-1)^3$$
 $f'(x) = 3(x-1)^2$ 
 $f''(x) = 6(x-1)$ 
 $6(x-1) = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow f(1) = 0$ 
 $\rightarrow (1,0)$  نقطة الإنقلاب وهي بؤرة القطع المكافىء  $P = 1$ 
 $y^2 = 4px$ 
 $y^2 = 4x$ 

# 2 /2004

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومحوره محوره السيئات ويمر بالنقطة (1,4) ثم جد معادلة المماس له عند تلك النقطة.

#### sol:

بما أن النقطة تقع في الربع الأول وبؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات فان معادلته معادلة القطع المكافئ

$$y^2=4px$$
  $\rightarrow$   $16=4p$   $\rightarrow$   $p=4$   $\rightarrow$   $y^2=16x$   $2yy'=16$   $\rightarrow$   $y'=\frac{8}{y}$   $\rightarrow$   $m=\frac{8}{4}=2$  نقطة التماس (1,4) ميل المماس للمنحني  $(y-y1)=m(x-x1)$   $\rightarrow$   $(y-4)=2(x-1)$ 

#### 2005/ تمهيدي

س/ باستخدام التعريف جد معادلة القطع المكافئ الذي راسه نقطة الاصل ومعادلة دليله  $y=\sqrt{3}$ 

#### sol:

Q( X ,  $\sqrt{3}$ ) و F( 0 , -  $\sqrt{3}$  ) فان بورته y=  $\sqrt{3}$  وان معادلة الدليل  $\overline{OM}=\overline{FM}$ 

$$\sqrt{(x-x)^2 + (y-\sqrt{3})^2} = \sqrt{x^2 + (y+\sqrt{3})^2}$$

$$y^2 - 2\sqrt{3}y + 3 = x^2 + y^2 + 2\sqrt{3}y + 3$$

$$x^2 = -4\sqrt{3}y$$

# 2016/ 3 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع المكافىء الذي رأسة نقطة الاصل وبؤرته على محور السينات والمسافة بين البؤرة والدليل تساوى 8 وحدات.

sol: 
$$2p = 8 \rightarrow p = 4$$

ن البؤرة على محور السينات هنالك احتمالان

$$y^2 = 4px$$
  $\rightarrow y^2 = 4(4)x \rightarrow y^2$   $= 16x$  معادلة القطع المكافىء

$$(2)$$
الاحتمال الثاني البؤرة  $(4,0)$ 

$$y^2 = -4px$$
 $y^2 = -4(4)x$ 
 $y^2 = -4(4)x$ 
معادلة القطع المكافىء

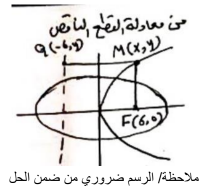
# 2019/ تمهيدي (تطبيقي)

س/ جد معادلة القطع المكافىء بطريقة التعريف إذا كانت بؤرته هي البؤرة اليمنى للقطع الناقص:  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ 

#### Sol:

$$rac{x^2}{100} + rac{y^2}{64} = 1$$
 $a^2 = 100$ ,  $b^2 = 64$ 
 $c^2 = a^2 - b^2$ 
 $= 100 - 64 = 36$ 
 $\therefore c = 6 \quad (-6,0), (6,0)$  بؤرة القطع المكافىء بؤرة القطع المكافىء للقطع المكافئ  $M(x,y)$  تنتمي للقطع المكافئ  $MF = QM$ 

$$MF = QM$$
 $\sqrt{(x-6)^2 + (y-0)^2}$ 
 $= \sqrt{(x+6)^2 + (y-y)^2}$  بتربيع الطرفين  $x^2 - 12x + 36 + y^2 = x^2 + 12x + 36$ 
 $y^2 = 12x + 12x$ 
 $y^2 = 24x$  معادلة القطع المكافى  $x^2 + 24x + 36$ 



2008/ تمهیدي

(-6,3) دلیله یمر بالنقطة  $\frac{1}{4}$  y²=hx س/ قطع مكافئ معادلته  $\frac{1}{4}$  دلیله یمر بالنقطة

sol:

$$rac{1}{4}\ y^2=hx 
ightarrow y^2=4hx$$
 البؤرة تقع على محور السينات  $x=-6$  بورة القطع المكافىء  $f(6,0)$  معادلة الدليل  $p=6$   $y^2=4px$   $ightarrow y^2=24x$  ,  $y^2=4hx$   $ightarrow 4h=24$   $h=6$ 

1 /2011

sol:

النقطة 
$$(2,1)$$
 تحقق المعادلة  $A(2)^2+8(1)=0 \rightarrow 4A+8=0 \rightarrow A=-2$   $-2x^2=-8y$  ]  $\div$   $-2$   $x^2=4y \rightarrow x^2=4py \rightarrow 4p=4 \rightarrow p=1$   $F(0,p)=(0,1)$  بورة القطع المكافىء  $y=-p$  ,  $y=-1$  معادلة الدليل  $y=-p$  ,  $y=-1$ 

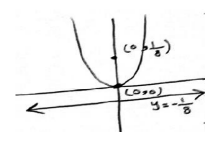
# (2018/ تمهيدي)(2/2019"تطبيقي")

س/ قطع مكافئ معادلته y=0 + 8 y=0 يمر بالنقطة A ( 1 , 2 ) جد قيمة A, ثم جد بؤرة ودليل القطع المكافىء مع الرسم

sol:

$$A(1)^2 + 8(2) = 0$$
  $\rightarrow A + 16 = 0$   $\rightarrow A = -16$ 
 $-16x^2 + 8y$ 
 $16x^2 = 8y \div 16$ 
 $x^2 = \frac{1}{2}y$ ,  $\rightarrow x^2 = 4py$   $\rightarrow 4p = \frac{1}{2}$ 
 $p = \frac{1}{8}$ 
 $F(0, \frac{1}{8})$  بؤرة القطع المكافىء  $y = \frac{-1}{8}$ 

ملاحظة/ اذا كان الرسم غير موجود تخصم درجتان من الطالب



# 2017/ 2"تطبيقي"

س/ جد احداثي البؤرة والراس ومعادلتي كلا من الدليل والمحور للقطع المكافئ الذي معادلته 8y+7=x²+2x.

$$8y+7=x^2+2x$$

$$8y+7+1=x^2+2x+1$$

$$8y+8=x^2+2x+1 \rightarrow 8(y+1)=(x+1)^2$$

$$(x+1)^2 = 8(x+1)$$

$$4p=8 \rightarrow p=2$$

$$F(h,k+p) \rightarrow F(-1,-1+2)$$

$$X=h \rightarrow x=-1$$

#### 2018/ 2"تطبيقى"

س/ جد معادلة قطع مكافئ حسب التعريف اذا علمت ان معادلة دليله 2y-8=0

#### Sol:

#### MF=MQ

$$\sqrt{(x-0)^2 + (y+4)^2} = \sqrt{(x-x)^2 + (y-4)^2}$$

$$X^2+y^2+8y+10=y^2-8y+10$$

$$X^2 = -8y - 8y$$

$$X^2 = -16y$$

#### (2/2019)

س/ جد معادلة القطع المكافئ بطريقة التعريف اذا كانت بؤرته هي نقطة انقلاب الدالة  $f(x)=x^3+6x^2-16$  ورأسه نقطة الاصل .

#### sol:

$$f(x) = x^3 + 6x^2 - 16$$

$$f^{\setminus}(x) = 3x^2 + 12x \qquad , \quad f^{\setminus}(x) = 6x + 12$$

$$f^{\setminus\setminus}(x) = 0 \Rightarrow 6x + 12 = 0 \mid \div 6$$

$$x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$f(-2) = (-2)^3 + 6(-2)^2 - 16 = -8 + 24 - 16 = 24 - 24 = 0$$

.: نقطة الانقلاب (2,0) وتمثل بؤرة القطع المكافئ

باستخدام التعريف

نفرض 
$$M(x,y) \in \mathsf{M}$$
 القطع المكافئ

$$MF = MQ$$

$$\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$$

$$\sqrt{(-2-x)^2+(0-y)^2}=\sqrt{(x+2)^2+(y-y)^2}$$
 بتربيع الطرفين وفتح الاقواس

$$4 + 4x + x^2 + y^2 = x^2 - 4x + 4$$

$$y^2 = -4 - 4x \quad \Rightarrow y^2 = -8x$$

ملاحظة :- اذا الطالب لم يرسم لايحاسب

س/ النقطة  $(\frac{1}{2},\frac{1}{2})$  تنتمي الى القطع المكافئ الذي راسه نقطة الأصل

الناقص الذي مركزه نقطة الاصل و النسبة بين طولي محوريه  $\frac{5}{4}$  جد

وبؤرته تنتمي الى محور السينات والتي هي احدى بؤرتي القطع

1999/ 2) ( 2017/ 1 اسئلة خارج القطر)

# 2- الاسئلة الوزارية حول "القطع الناقص"

# (2/2017)(2/1998)

س/ قطع ناقص معادلته  $\mathbf{h} \mathbf{x}^2 + \mathbf{k} \mathbf{y}^2 = 36$  ومركزه نقطة الأصل ومجموع مربعي طولي محوريه يساوي (60). وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته  $\mathbf{x} = 4\sqrt{3}$  . فما قيمة كل من

(1/2000) (2/2014)( 2017/ تمهيدي) ( 2017/ 3 اسئلة الموصل) ( 2018/ 2 اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل وإحدى  $y^2 + 8 x = 0$  بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته علما بأن القطع الناقص يمر بالنقطة  $(2\sqrt{3},\sqrt{3})$ .

sol: 
$$y^2 + 8 \times = 0$$
 $y^2 = -8 \times$ 
 $y^2 = -4 \times 2$ 
 $y^2 = -4 \times 3$ 
 $y^2 = -4 \times 4$ 
 $y^2 = -8 \times 4$ 

$$b^2 = 12$$

$$\therefore \frac{x^2}{12+4} + \frac{y^2}{12} = 1$$

 $b^2 + 1 \neq 0$  يهمل

 $b^2 - 12 = 0$ 

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$$
 : المعادلة المطلوبة

2000/ 2)( 2007/ تمهيدي) ( 2008/ 2اسئلة خارج القطر ) ( 2013/ 3)( 2014/ 4 اسئلة الانبار ) ( 2015/ 1 اسئلة النازحين) ( 2018/ تمهيدي) (2019/ 1"اسئلة خارج القطر")

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الزائد الذي معادلته  $\frac{5}{3}$  عنسبة  $\frac{2}{3}$  والنسبة بين طولي محوريه كنسبة الذي معادلته

$$[x^2 - 3y^2 = 12] \div 12$$
$$x^2 \quad y^2$$

$$ightarrow rac{x^2}{12} - rac{y^2}{4} = 1$$
 في القطع الزائد

$$a^2 = 12$$
,  $b^2 = 4$ 

$$\rightarrow c^2 = a^2 + b^2$$

sol:

$$\rightarrow c^2 = 12 + 4 \rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$(4,0),(-4,0)$$
 بؤرتي القطع الزائد وهما بؤرتي القطع الناقص

$$ightarrow c = 4$$
 القطع الناقص

$$\frac{2a}{2b} = \frac{5}{3} \rightarrow 3a = 5b$$

$$\Rightarrow a = \frac{5b}{3} \dots \dots \dots (1)$$

ر ب
$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots (2)$$
 نعوض $(2)$ في

$$\left[\frac{25b^2}{9}=b^2+16\right].9$$

$$\rightarrow 25b^2 = 9b^2 + 144$$

$$\rightarrow 16b^2 = 144$$

$$\rightarrow b^2 = 9 \rightarrow b = 3$$

$$a=\frac{5}{3}.3 \rightarrow a=5 \therefore a^2=25$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$a = \frac{5}{3} \cdot 3 \rightarrow a = 5 \therefore a^2 = 25$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
معادلة القطع الناقص  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 

#### 2 /2002

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزة نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والمسافة بين بؤرتيه تساوي 8 وحدات ومجموع طولي محوریه پساوي 16 وحدة.

sol:

$$2c=8 \rightarrow c=4 \in نامحور السينات  $c^2=16$$$

$$2a + 2b = 16 \rightarrow a + b = 8$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في (2)
$$(8-b)^2=b^2+16$$

$$→ 64 - 16b + b^2 = b^2 + 16$$
 $→ 16b = 48$ 
 $→ b = 3$ 
 $∴ b^2 = 9$ 

$$a = 8 - 3 = 5 \qquad \therefore a^2 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{x^2} + \frac{y^2}{9} = 1$$
معادلة القطع الناقص

 $2c = 6 \rightarrow c = 3$  على محور السينات  $c^2 = 9$ 

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبورتاه

على محور السينات والمسافة بين بورتيه تساوي 6 وحدة والفرق

 $\rightarrow a = 1 + b \dots \dots (1)$ 

نعوض معادلة رقم (أ) في (2)

نعوضها في (1)

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ,  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  معادلة القطع الناقص

1 /2005

بین طولی محوریه وحدتا طول

#### 2 /2003

س/ قطع ناقص معادلته  $\frac{y^2}{y^2} = 4$  جد طولی محوریه واحداثيي رأسيه وبؤرتيه

sol:

$$[x^2 + 4y^2 = 4] \div 4$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1$$

$$a^2=4 \rightarrow a=2$$
 ,  $b^2=1$ 

$$\rightarrow b = 1$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 4 = 1 + c^2$$

$$c^2 = 3 \rightarrow c = \sqrt{3}$$

2a=4 طول المحور الصغير 2b=2 طول المحور الكبير  $(\pm 2,0)$ بؤرتي القطع الناقص $(\pm \sqrt{3},0)$ , رأس القطع الناقص

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزة نقطة الاصل واحدى

بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافىء  $\chi^2 = 24y$  والفرق بين طولى

(2004/ 2) ( 2015/ 2 اسئلة خارج القطر)

محوریه یساوی 4 وحدات طول

# 2 /2005

س/ لتكن  $y^2 + 12x = 0$  ,  $y^2 - 12x = 0$  معادلتى قطعين مكافئين جد بؤرة كل منهما ومعادلة دليله ثم جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتى القطعين المكافئين وطول محوره الصغير يساوى 10 وحدات

sol:

2a-2b=2

 $\rightarrow a - b = 1$ 

 $a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots (2)$ 

 $\rightarrow (1+b)^2 = b^2 + 9$ 

 $\rightarrow 1 + 2b + b^2 = b^2 + 9$ 

 $2b = 8 \rightarrow b = 4 \quad \therefore b^2 = 16$ 

 $a = 1 + 4 = 5 \rightarrow a^2 = 25$ 

$$y^2 = -12x$$
 ,  $y^2 = -4px$   $\rightarrow 4p = 12$   $\rightarrow -4p = -12$   $\rightarrow p = 3$   $x^2 = -12x$  ,  $x^2 = -4px$   $\rightarrow 4p = 12$   $\rightarrow p = 3$   $\rightarrow x^2 = -12x$  ,  $\rightarrow x^2 = -4px$   $\rightarrow 4p = 12$   $\rightarrow p = 3$  معادلة دليلهما  $\rightarrow x = 0$  ,  $\rightarrow x = 0$  ,  $\rightarrow x = 0$  ,  $\rightarrow x = 0$  معادلة دليلهما (3,0) , (-3,0)  $\rightarrow x = 0$   $\rightarrow x$ 

$$2$$
b = 10  $\rightarrow$  b = 5  $\therefore$   $b^2 = 25$ 
 $a^2 = b^2 + c^2$   $\rightarrow$   $a^2 = 9 + 25$   $\rightarrow$   $a^2 = 34$ 
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ,  $\frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1$ 

$$x^2=24y$$
 نقارنها مع المعادلة القياسية  $x^2=4py$  نقارنها مع المعادلة القياسية  $4p=24 o p=6$   $\therefore c=6$  الفطع المكافىء  $(0,6)$  وهي احد بؤرة القطع الناقص  $(0,6)$  وهي احد بؤرة القطع المكافىء  $(0,6)$  وهي احد بؤرة المكافىء  $(0,6)$  وه

$$36 = b^2 + 4b + 4 - b^2$$

$$\rightarrow 4b = 36 - 4$$

$$ightarrow$$
 نعوضها في $b=8$  (1) نعوضها

$$\therefore b^2 = 64$$

$$a = 8 + 2 = 10$$

$$\rightarrow a^2 = 100$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1$$
معادلة القطع الناقص

# 2006/ تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبورتاه على محور السينات والمسافة بين بورتيه تساوي 12 وحدة والفرق بین طولی محوریه یساوی 4 وحدات طول

sol:

$$2c=12 
ightarrow c=6$$
 على محور السينات  $c^2=36$  على محور السينات  $c^2=36$ 

$$\rightarrow a - b = 2 \rightarrow a = 2 + b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow (2+b)^2 = b^2 + 36$$

$$\rightarrow 4 + 4b + b^2 = b^2 + 36$$

$$4b=32$$
  $\rightarrow b=8$  (1) نعوضها في  $b^2=64$ 

$$a = 8 + 2 = 10 \rightarrow a^2 = 100$$

$$rac{x^2}{a^2} + rac{y^2}{b^2} = 1$$
 ,  $rac{x^2}{100} + rac{y^2}{64} = 1$  معادلة القطع الناقص

sol:

 $\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{32} = 1$ 

 $8y^2 - x^2 = 32 ] \div 32$ 

#### 1 /2008

 $2\sqrt{3}$  والبعد بين بؤرتيه  $4x^2+2y^2=k$  والبعد بين بؤرتيه وحدة طول جد قيمة k

# sol: $2c = 2\sqrt{3} \rightarrow c = \sqrt{3} \quad \therefore c^2 = 3$ $[4x^2 + 2x^2 = k] \div k$ $\rightarrow \frac{x^2}{\frac{k}{4}} + \frac{y^2}{\frac{k}{2}} = 1$ $\rightarrow a^2 = \frac{k}{2}, b^2 = \frac{k}{4}$ $a^2 = b^2 + c^2$ $\rightarrow \left[\frac{k}{2} = \frac{k}{4} + 3\right].4$ $\rightarrow 2k = k + 12 \rightarrow k = 12$

sol:

#### 2010/ تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ  $y^2=-8x$  وطول محوره الكبير يساوي ثلاثة امثال طول محوره الصغير.

$$y^2 = -8x$$
 $y^2 = -4px$ 
 $y^2 = 4p = 8$ 
 $y^2 = 9$ 
 $y^2 $y^2$ 

#### (2 /2016 )(1 /2006)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بورتاه هما بورتي القطع الزائد  $8y^2 - x^2 = 32$  ويمس دليل القطع المكافىء  $y^2 + 16x = 0$ 

$$a^2 = 4$$
 ,  $b^2 = 32$   $c^2 = a^2 + b^2$   $= 4 + 32 = 36$   $\rightarrow c = 6$   $odd bill Edd b$ 

#### 1 /2007

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل والبعد بين  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$  بؤرتيه 8 وحدات وراساه هما بؤرتي القطع الزائد 1 sol:

$$rac{x^2}{16} - rac{y^2}{9} = 1$$
 في القطع الزائد  $a^2 = 16$  ,  $b^2 = 9$   $c^2 = a^2 + b^2$   $c^2 = 25 o c = 5$   $(\pm 5, 0)$  القطع الزائد و هما رأسي القطع الناقص  $a = 5$  في القطع الناقص  $a = 5$  في القطع الناقص  $a^2 = b^2 + c^2$   $a^2 = b^2 + b^2 = 1$   $a^2 = b^2 + b^2 = 1$  معادلة القطع الناقص  $a^2 = b^2 + b^2 = 1$ 

 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{52} = 1$  معادلة القطع الناقص

#### 1 /2010

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركز نقطة الاصل ومحوره على المحورين الاحداثين ويمر ببؤرة القطع المكافئ  $y^2-16x=0$  وحدة مساحة. ومساحة منطقة القطع الناقص تساوى  $20\pi$  وحدة مساحة.

# sol: $y^2 = 16x$ $y^2 = 4px$ $\rightarrow 4p = 16 \rightarrow p = 4 \rightarrow (4,0)$ والقطع المكافىء $(4,0)\epsilon$ القطع الناقص $+ either\ a = 4 \ OR\ b = 4$ $+ ab\pi = 20\pi$ + ab = 20 + ab = 3 + ab = 4 + ab = 20 + ab = 5 + ab = 20 + ab = 5 + ab = 20 + ab = 3 + ab

#### 2 /2010

س/ اذا كانت  $xy^2+3x^2=z$  معادلة قطع ناقص بؤرتاه تنتميان الى محور السينات ويمر بنقطة تقاطع المستقيم  $xy^2+y=\sqrt{3}$  مع المحور الصادي علما ان مساحة منطقته  $xy^2+3x^2=z$  وحدة مساحة جد قيمتي  $xy^2+3x^2=z$ 

$$sol:$$
 $if \ x = 0 \rightarrow y = \sqrt{3} \rightarrow (0, \sqrt{3}) \in \text{ Limit}$ 
 $b = \sqrt{3}$  سلبنات  $b^2 = 3$ 
 $2\sqrt{3} \ \pi = ab\pi$ 
 $b = 2\sqrt{3} \ \pi = \sqrt{3} \ a\pi$ 
 $b = 2$ 
 $b = 2$ 
 $b = 2$ 
 $b = 2$ 
 $b = 3$ 
 $b = 3$ 

# (2/2011) ( 2015/ 4 اسئلة النازحين) ( 2018/ 1)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتميان لمحور السينات ومركزة نقطة الاصل ومساحة منطقته  $7\pi$  وحدة مربعة ومحيطه يساوى  $10\pi$  وحدة

# sol : مساحة القطع الناقص $A=a~b\pi=7\pi~ o ab=7$ $o a=rac{7}{b}......(1)$ محیط القطع الناقص $P=2\pi\sqrt{rac{a^2+b^2}{2}}$

$$ightarrow 10\pi = 2\pi \sqrt{rac{a^2 + b^2}{2}}$$
 $ightarrow 5 = \sqrt{rac{a^2 + b^2}{2}}$  بالتربيع  $ightarrow 25 = rac{a^2 + b^2}{2}$ 
 $ightarrow 25 = rac{a^2 + b^2}{2}$ 
 $ightarrow 25 = rac{a^2 + b^2}{2}$ 
 $ightarrow 49 + b^2 = 50 \ ]. b^4$ 
 $ightarrow 49 + b^4 = 50b^2$ 
 $ightarrow b^4 - 50b^2 + 49 = 0$ 
 $ightarrow b^2 - 49 \ 
ightarrow b = 7$ 

نعوضها في
$$b^2 = 49 \rightarrow b = 7$$
 (1) نعوضها في  $a > b$  الما $a > a = \frac{7}{7} = 1$  لان  $a > b$  الان  $a > b$  الان  $a > b$  الان  $a > a = 7$  الان  $a >$ 

# (2012/ 1 اسئلة خارج القطر)( 2018/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ قطع ناقص راساه  $(0,\pm 5)$  واحدى بؤرتيه بؤره القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل والمار دليله بالنقطة (3,4) جد معادلة القطعين المكافئ والناقص

sol:

بما ان رأسي القطع الناقص يقعان على محور السينات فان بؤرتيه يقعان على محور السينات ايضا أي ان بؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات كذلك.

راك القطع المكافئ يمر بالنقطة (3,4-) فإن معادلة الدليل 3-3 ولأن دليل القطع المكافئ يمر بالنقطة (3,0) بورة القطع المكافئ

$$F(3,0)$$
 بؤرة القطع المكافئ  $p=3$  ,  $y^2=4px$ 
 $y^2=12x$  معادلة القطع المكافئ  $c=3$  ند  $c^2=9$ 
 $(\pm 3,0)$  بؤرتي القطع الناقص  $c=3$  ند  $c^2=9$ 
 $(\pm 5,0)$  معادلة القطع الناقص  $c=3$  ند  $c^2=9$ 
 $c=5$  ند  $c=$ 

# 2013/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي تقع بؤرتاه على محور السينات ومركزة نقطة الاصل والنسبة بين طولي محورية كنسبة

x=2 عند  $y^2=8x$  عند  $y^2=8x$ 

$$\mathrm{sol}:$$
 في القطع المكافىء  $x=2$  عند  $y^2=8x$  عند  $y^2=16 \to y=\pm 4 \to (2,4)$  ,  $(2,-4)\in \mathbb{R}$  القطع  $\frac{2b}{2a}=\frac{1}{2}2a=2(2b)$   $\to 2a=4b \to a=2b \dots (1)$  في القطع الناقص  $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$   $\to \frac{4}{(2b)^2}+\frac{16}{b^2}=1$   $\to \frac{4}{b^2}+\frac{16}{b^2}=1$   $\to \frac{1}{b^2}+\frac{16}{b^2}=1$   $\to b=\sqrt{17}$   $\to b=\sqrt{17}$   $\to b=\sqrt{17}$   $\to b=\sqrt{17}$   $\to a=2\sqrt{17}$   $\to a^2=68$   $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$   $\frac{x^2}{68}+\frac{y^2}{17}=1$   $\to a=1$ 

# (2014/ 4 "اسئلة النازحين "الانبار")

س/ اذا كان  $\frac{4+2i}{1-i}$  جد معادلة القطع الناقص الذي راسه  $e+id=\frac{4+2i}{1-i}$  نقطة الاصل واحدى بؤرتية (0,d) وطول محوره الكبير يساوي

 $2 \parallel e + id \parallel$ 

$$e+id=rac{4+2i}{1-i}\cdotrac{1+i}{1+i}$$
 $=rac{4+4i+2i+2i^2}{1+1}=rac{2+6i}{2}$   $1+3i$ 
 $o e=1$  ,  $d=3$ 
 $2\parallel e+id\parallel =2\parallel 1+3i\parallel =2\sqrt{1+9}=2\sqrt{10}$ 
 $o (0,d)$   $(0,d)\in (0,3)\in (0,d)$   $(0,d)=(0,3)\in (0,d)$  محور الصادات  $c=3$   $c=9$   $c=3$   $c=9$   $c=3$   $c=3$ 

#### 2014/ تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزة نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ  $y^2-12x=0$  وطول محوره الصغير يساوي 8 وحدات

$${f sol}: \ y^2=12x \ , y^2=4px \ 
ightarrow 4p=12 \ 
ightarrow p=3 \ (\pm 3,0)$$
 بؤرة القطع الناقص  $(3,0)$  بؤرة القطع المكافىء  $(3,0)$  بؤرتي القطع الناقص  $c^2=9$   $c=3$  هي القطع الناقص  $c^2=9$   $c=3$  هي القطع  $c^2=9$   $c=3$  هي القطع  $c^2=9$   $c=3$  هي القطع  $c^2=9$   $c=3$  هي القطع  $c^2=9$   $c=3$  هي القطع الناقص  $c^2=9$  هي القطع الناقص  $c^2=9$  هعادلة القطع الناقص  $c^2=3$  معادلة القطع الناقص  $c^2=3$ 

#### 1 /2014

sol:

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتيه  $F_1F_2$   $\pm 4,0$  والنقطة  $P_1F_2$  الله بحيث ان المثلث  $P_1F_2$  محيطه يساوي 24 وحدة طول.

$$sol: (4,0), (c,0) o c = 4 o c^2 = 16$$
محیط المثلث  $PF_1 + PF_2 + F_1F_2 = 24$ 
 $2a + 2c = 24] \div 2$ 
 $a + c = 12$ 
 $o a + 4 = 12$ 
 $o a = 8 o 4^2 = 64$ 
 $c^2 = a^2 - b^2$ 
 $16 = 64 - b^2$ 
 $o b^2 = 48$ 
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 
معادلة القطع الناقص  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1$ 

# (2014/ 1 "اسئلة النازحين") ( 2015/ 2 "اسئلة النازحين")

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي إحدى بؤرتيه تبعد عن نهايتي محوره الكبير بالعددين 1,5 وحدة على الترتيب وبؤرتاه تقعان على محور الصادات ومركزة نقطة الاصل.

Sol: 
$$2 = 1 + 5 = 6$$
  
 $a = 3 \rightarrow a^2 = 9$   
 $2c = 5 - 1 \rightarrow 2c = 4 \rightarrow c = 2$   
 $b^2 = a^2 - c^2 = 9 - 4 = 5$   

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$
It is a solution of the property of th

فالمعادلة هي:

$$\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$$
 المعادلة المطلوبة

# 2016/ 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل وبؤرتاه على (6,2),(4,3) محور السينات ويمر بالنقطتين

sol:

البؤرتان تنتميان لمحور السينات

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \qquad \therefore$$
 المعادلة هي:

. تحقق معادلته . . تحقق معادلته .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{36}{a^2} + \frac{4}{b^2} = 1 \times 9$$

$$\therefore \frac{324}{a^2} + \frac{36}{b^2} = 9 \dots (2)$$

$$\frac{64}{a^2} + \frac{36}{b^2} = 4 \dots (1)$$

$$\mp \frac{324}{a^2} \mp \frac{36}{b^2} = \mp 9 \dots (2)$$

$$rac{-260}{a^2} = 5$$
  $ightarrow -5 \ a^2 = -260$   $ightarrow a^2 = 52$  نعوض في المعادلة رقم (1)  $rac{16}{52} + rac{9}{b^2} = 1$   $ightarrow rac{9}{b^2} = 1 - rac{16}{52} = rac{52 - 16}{52} = rac{36}{52}$   $rac{9}{b^2} = rac{36}{52} = rac{1}{b^2} = rac{1}{13} 
ightarrow b^2 = 13$  معادلة القطع الناقص 1  $rac{x^2}{52} + rac{y^2}{13} = 1$  ناقص 1

# 2016/ 2 (اسئلة خارج القطر)

س/ يدور القمر حول الارض في مدار على صورة قطع ناقص سيني البؤرتين تقع الارض في احدى بؤرتيه فاذا كانت اطول مسافة بين الارض والقمر 90Km واقصر مسافة بينهما 10 km جد الاختلاف المركزي للقطع.

sol:

اطول مسافة بين الارض (البؤرة) والقمر (الرأس) =90 اقصر مسافة بين الارض (البؤرة) والقمر (الرأس) =10 اي ان طول المحور الكبير = 
$$2a = 100 = 90 + 10$$

$$2c = 80 = 90 - 10 = 10$$
البعد بين البؤرتين

$$\therefore a=50$$
 ,  $c=40$   $e=rac{c}{a}=rac{40}{50}=rac{4}{5}<1$  الاختلاف المركزي

ملاحظة/ اذا لم يرسم الطالب لا تخصم منه درجات

# 2016/ 2 (اسئلة خارج القطر)

 $\mathbf{Q}$  بنتمى الناقص الذي بؤرتاه  $\pm 5,0$  والنقطة اليه بحيث ان المثلث QF1F2 محيطه يساوى 30 وحدة طول.

sol:  $(5,0), (c,0) \rightarrow c = 5 \rightarrow c^2 = 25$ محيط المثلث =30  $QF_1 + QF_2 + F_1F_2 = 30$  $2a + 2c = 30 ] \div 2$ a + c = 15 $\rightarrow a + 5 = 15$  $\rightarrow a = 10 \quad \rightarrow a^2 = 100$  $c^2 = a^2 - b^2$  $25 = 100 - b^2$  $\rightarrow b^2 = 75$  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{75} = 1$  معادلة القطع الناقص

#### 3 /2016

س/ لتكن  $36 = 4 ext{ y}^2 + 4 ext{ y}^2$  معادلة قطع ناقص مركزه نقطة الأصل وإحدى بؤرتيه هي بؤرتي القطع المكافيء الذي (k) معادلته  $x = 4\sqrt{3}$  معادلته

sol:  $[k x^2 + 4 y^2 = 36] \div 36$  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$  $y^2=4\sqrt{3}\,x$  من معادلة القطع المكافىء  $v^2 = 4px$  $\rightarrow$  4 $p = 4\sqrt{3}$  $\rightarrow p = \sqrt{3}$ بؤرة القطع المكافىء $(\sqrt{3},0)$  و هي احدى بؤرتي القطع الناقص  $c=\sqrt{3} \rightarrow c^2=3$  $a^2 = \frac{36}{k}$  ,  $b^2 = 9$  ,  $c^2 = 3$  $\mathbf{a}^2 = \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2$  $\rightarrow \frac{36}{k} = 9 + 3$  $\rightarrow$  12 k = 36

 $\rightarrow \mathbf{k} = \mathbf{3}$ 

#### 1 /2017

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي طول محوره الكبير يساوي 12cm وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافىء y=0=12 بطريقة

# 2017/ 1" اسئلة الموصل"

س/ قطع ناقص مركزه نقطة الاصل وإحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافىء  $x = \sqrt{52} + 4\sqrt{5}$  ومجوع مربعى طولى محوريه (52) وحده طول, جد معادلته.

$$y^2 = -4\sqrt{5} x$$
 $y^2 = -4p x$ 
 $y^2 = -4p$ 

 $a^2 = 13 - 4 \rightarrow a^2 = 9$ 

 $\frac{x^2}{9} + \frac{x^2}{4} = 1$ 

# (2017/ 2"اسئلة خارج القطر")(2019/ تمهيدي)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ  $\mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$  ومجموع طولي محوريه ( 36 ) وحدة.

sol: 
$$x^2 - 24y = 0$$
  
 $x^2 = 24y$   
 $x^2 = 4py$  غياسية القياسية بيلمقارنة مع المعادلة القياسية  $p = 6$   
 $\Rightarrow F(0,6)$   $\Rightarrow F(0,6)$   $\Rightarrow F_1(0,6)$   $\Rightarrow F_2(0,-6)$   $\Rightarrow F_2(0,-6$ 

sol: 
$$2a = 12 \quad \text{العدد الثابت }$$
 
$$x^2 = 12y \quad \text{العدد الثابت }$$
 
$$4p = 12 \quad \rightarrow p = 3$$
 
$$4p = 12 \quad \rightarrow p = 3$$
 
$$\text{القطع المكافىء و هي احدى بؤرتي القطع الناقص بؤرتا القطع الناقص بؤرتا القطع الناقص بؤرتا القطع الناقص بؤرتا القطع الناقص المكافىء و هي احدى بؤرتي القطع الناقص بؤرتا القطع الناقص القطع الناقص القطع الناقص القطع الناقص القطع الناقص  $\overline{PF_1} + \overline{PF_2} = 2$  a (  $\overline{PF_1} + \overline{PF_2} = 2$  a (  $\overline{PF_1} + \overline{PF_2} = 2$  a (  $\overline{PF_1} + \overline{PF_2} = 2$  a ) 
$$\sqrt{(x-0)^2 + (y-3)^2} + \sqrt{(x-0)^2 + (y+3)^2} = 12$$
 
$$\sqrt{x^2 + (y-3)^2} = 12 - \sqrt{x^2 + (y+3)^2} + x^2 + y^2 + 6y + 9$$
 
$$\sqrt{x^2 + (y-3)^2} = 144 - 24\sqrt{x^2 + (y+3)^2} + x^2 + y^2 + 6y + 9$$
 
$$\sqrt{x^2 + (y+3)^2} = 12 + y \quad \text{if the proof of the proof of$$$$

$$rac{x^2}{27} + rac{y^2}{36} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

#### 2 /2018

س/ اذا كانd+ie الناقص  $\frac{11+2i}{1+2i}=d+ie$  الناقص الذي راسه نقطة الاصل واحدى بؤرتية (0,e)وطول محوره الكبير  $2 \parallel d + ie \parallel$ 

$$\frac{11+2i}{1+2i} = d + ie$$
 $\frac{11+2i}{1+2i} = d + ie$ 
 $\frac{11+2i}{1+2} \cdot \frac{1-2i}{1-2i} = d + ie$ 
 $\frac{11-22i+2i+4}{1+4} = d + ie$ 
 $\frac{3-4i=d+ie}{5} = d + ie$ 
 $\frac{3-4i=d+ie}{5} = d + ie$ 
 $\therefore (0,e) = (0,-4) \in (0,e)$ 
 $\therefore (0,e) = (0,-4) \in (0,e)$ 
 $\cot(0,e) = (0,e)$ 

# (1/2019)

س/ جد معادلة القطع النااقص الذي بؤرتاه تنتميان لمحور السينات ومركزه في نقطة الاصل وطول محوره الكبير ضعف طول محوره الصغ ويقطع القطع المكافئ  $y^2 + 8x = 0$  عند النقطة التي احداثيها السينر يساوي (2-)

sol:

$$rac{x^2}{a^2}+rac{y^2}{b^2}=1$$
 المعادلة القياسية للقطع الناص :  $2a=2(2b)\Rightarrow a^2=4b^2$ 

نعوض 
$$x=-2$$
 في معادلة القطع المكافئ

$$y^{2} + 8x = 0$$

$$y^{2} + 8(-2) = 0$$

$$\Rightarrow y^{2} = 16 \Rightarrow y = \mp 4$$

.: نقاط التقاطع بين القطع الناقص والمكافئ

$$(-2,4)$$
 ,  $(-2,-4)$ 

نعوض (-2,4) في المعادلة القياسية للقطع الناقص نعوض

الناقص 
$$a^2=4b^2$$
 في المعادلة القياسية للقطع الناقص  $a^2=4b^2$   $\frac{4}{4b^2}+\frac{16}{b^2}=1$   $\frac{1}{b^2}+\frac{16}{b^2}=1\Rightarrow b^2=17$   $a^2=4(17)$   $\Rightarrow 68=a^2$   $\frac{x^2}{68}+\frac{y^2}{17}=1$  الناقص  $\therefore$ 

#### 3 /2017

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه نقطة انقلاب الدالة (12) وطول محوره الكبير يساوى  $f(x) = (x+2)(x-1)^2$ وحدة طول.

sol: 
$$f(x) = (x+2)(x-1)^2$$

$$(x+2)(x^2-2x+1)$$

$$x^3-2x^2+x+2x^2-4x+2$$

$$f(x) = x^3-3x+2$$

$$f'(x) = 3x^2-3$$

$$f''(x) = 6x$$

$$6x = 0$$

$$\Rightarrow x = 0 , y = 2 (0,2)$$

$$\Rightarrow c = 2$$

$$\Rightarrow c^2 = 4$$

$$2a = 12 \Rightarrow a = 6 \Rightarrow a^2 = 36$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$4 = 36 - b^2$$

$$\Rightarrow b^2 = 32$$

$$\frac{x^2}{32} + \frac{y^2}{36} = 1$$
Induction

# 3 /2018

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل وإحدى بؤرتيه  $y^2 = -12x$  ويمس دليل القطع المكافئ (0,6)

ملاحظة: الحل اعلاه على انه المركز هو نقطة الاصل

sol:

احدى بؤرتيه (0,6)

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$
 $\therefore c = 6 \rightarrow c^2 = 36$ 
 $y^2 = -12x$ 
 $y^2 = -4px$ 
 $4p = 12 \rightarrow p = 3$ 
 $\therefore x = 3$  المعادلة الدليل القطع المكافىء بالنقطة (3,0)
 $b = 3 \rightarrow b^2 = 9$ 
 $b = 3 \rightarrow b^2 = 9$ 
 $c^2 = a^2 - b^2$ 
 $b = 36 = a^2 - 9$ 
 $c^2 = 36 + 9 = 45$ 
 $c^2 = 36 + 9 = 45$ 
 $c^2 = 36 + 9 = 45$ 

# (1/2019" تطبيقي")

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والبعد بين بؤرتيه يكون مساويا للبعد بين بؤرة القطع المكافئ  $y^2+24=0$  ومعادلة دليله علما ان مساحة القطع الناقص يساوى  $\pi$  80

$$\mathbf{v}^2 + 24\mathbf{x} = \mathbf{0}$$

$$y^2 = -24x$$

$$y^2 = 4px \quad \rightarrow \ -4p = -24$$

$$\therefore p = rac{-24}{-4} = 6 \quad \Rightarrow \quad F(-6 \;\; ,0)$$
 للمكافئ

: بؤرتي القطع الناقص

$$(-6, 0), (6, 0) \Rightarrow C = 6 \Rightarrow C^2 = 36$$

$$: C^2 = a^2 - b^2$$

$$36 = \left(\frac{80}{h}\right)^2 - b^2$$

$$\left[36 = \frac{6400}{b^2} - b^2\right] \cdot b^2$$

$$36b^2 = 6400 - b^4$$

$$\Rightarrow b^4 + 36b^2 - 6400 = 0$$

$$(b^2 + 100)(b^2 - 64) = 0$$

یهمل 
$$oldsymbol{b^2+100=0}$$
  $\Rightarrow$   $oldsymbol{b^2=-100}$  اما

نعوضها في
$$b^2=64$$
  $ightarrow b=8$  او

$$\therefore a = \frac{80}{8} = 10 \quad \rightarrow a^2 = 100$$

$$\therefore$$
 معادلة القطع الناقص  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ 

# (1/2019 اسئلة خارج القطر"تطبيقي")

س / اذا كان  $\chi^2 + 25y^2 + 4x - 150y + 204 = 0$  معادلة قطع ناقص , جد مساحته ومحيطه واختلافه المركزي

#### sol:

$$x^2 + 25y^2 + 4x - 150y + 204$$

$$x^2 + 4x + 25y^2 - 150y = -204$$

$$x^2 + 4x + 4 + 24(y^2 - 6y + 9) = -204 + 4 +$$

$$(x+2)^2 + 25(y-3)^2 = 25$$

بقسمة الطرفين على 25

$$\frac{(x+2)^2}{25} + (y-3)^2 = 1$$

$$a = 25 \rightarrow a = \pm 5$$

$$b^2 = 1 \rightarrow b = \pm 1$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$c^2=25-1$$

$$c^2 = 24$$

$$c = \mp 2\sqrt{6}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{6}}{5}$$

$$A = \pi a b$$

$$A=\pi\left(5
ight)(1)=5\pi$$
 وحدة تربيعية

$$p=2\pi\sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$$

$$=2\pi\sqrt{\frac{25+1}{2}}$$

$$=\pi\sqrt{\frac{4^2(26)}{2}}$$

$$=\pi\sqrt{52}$$
 وحدة طول

#### (3/2019)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل ويمر بنقطة  $24\pi$  تقاطع المستقيم 2x + 3y = 12 مع محور السينات ومساحته و حدة مساحة .

sol:

$$2x + 3y = 12$$
 ,  $y = 0$ 

$$2x = 12 \Rightarrow x = 6 \quad (6,0)$$

أما 
$$(6,0) = (a,0) \Rightarrow a = 6$$

أو 
$$(6,0) = (b,0) \Rightarrow b = 6$$

$$A = ab\pi$$

$$24\pi = ab \pi \Rightarrow ab = 24$$

$$b = 4$$
 ,  $a = 6$  (1)

$$\therefore \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$$

$$a = 4$$
  $b = 6$  وعندما (2)

$$a=4$$
 لأن يهمل  $a>b$ 

(3/2019"تطبيقي")

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ  $y^2=12x$  وطول محوره الصغير (10) وحدات sol:

$$y^2 = 12x$$
 في المكافئ

$$y^2 = 4px$$
 القياسية

$$\therefore 4p = 12 \quad \Rightarrow \quad p = 3 \quad \Rightarrow \quad F(3,0)$$

$$\therefore C = 3 \Rightarrow C^2 = 9$$

$$2b = 10 \div 2 \Rightarrow b = 5$$

$$\Rightarrow b^2 = 25$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \implies a^2 = 25 + 9$$

$$\therefore a^2 = 34$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

عادلة ق ن

$$\frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1$$

# 2017/ 3"تطبيقي"

س/ جدارية على شكل نصف قطع ناقص طول قاعدته (24m) واعلى نقطة ارتفاع تساوي (9m) ,جد ارتفاع العمود الموضوع على بعد (6m) من بداية القاعدة

sol:

نفرض ان القاعدة تنطبق على المحور السينى والارتفاع على المحور الصادي

طول القاعدة 2a=24

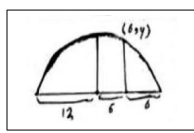
a=12

اقصى ارتفاع b=9

بما ان القاعدة تنطبق على المحور السيني

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
$$\frac{X^2}{144} + \frac{y^2}{81} = 1$$

النقطة (4,6) تنتمى للمنحنى القطع الناقص



$$\frac{36}{144} + \frac{y^2}{81} = 1$$

$$\frac{1}{4} + \frac{y^2}{81} = 1$$

$$\frac{y^2}{81} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow y^2 = \frac{81(3)}{4}$$

$$\Rightarrow y = \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

2017/ 1 اسئلة خارج القطر"تطبيقى"

س/ جد قیمهٔ  $\mathbf{L}$  اذا علمت ان  $\mathbf{L} = \mathbf{L}$  معادلهٔ قطع ناقص  $L \in \mathbb{R}$  البعد بين بؤرتيه  $2\sqrt{3}$  حيث

sol:

$$4x^2 + 2y^2 = L$$

$$\rightarrow \frac{X^2}{\frac{L}{4}} + \frac{y^2}{\frac{L}{2}} = 1$$

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 ,  $\frac{X^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$  المعادلة تماثل الصيغتين بعد ايجاد قيمة c لذلك نأخذ الاحتمالين بعد ايجاد

$$F_1F_2=2C=2\sqrt{3}$$

$$\rightarrow c = \sqrt{3} = c^2 = 3$$

$$(1)a^2 - b^2 = c^2 \rightarrow [\frac{L}{4} - \frac{L}{2} = 3] (4)$$

$$\rightarrow L-2L=12$$

$$\rightarrow$$
  $-L = 12 \rightarrow L = -12$ 

يهمل لان Lيجب ان يكون قيمة موجبة

(2) 
$$a^2 - b^2 = c^2 \rightarrow \left[\frac{L}{2} - \frac{L}{4} = 3\right]$$
 (4)  $\rightarrow 2L - L = 12 \rightarrow L = 12$ 

# 2018/ تمهيدي "تطبيقي"

2018/ 1"تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته  $x^2-24y=0$  مع محور ويمر من نقطتي تقاطع المنحني  $x^2-4y^2-16y-64=0$  مع محور السينات.

 ${
m sol}:$  القطع المكافئ  $x^2-24y=0$   $x^2=24y$  = 24y = 24y بالمقارنة  $= 4Py \rightarrow [4P=24] \div 4$   $= 4Py \rightarrow P=6$  البؤرة  $= 4Py \rightarrow P=6$  البؤرة  $= 4Py \rightarrow P=6$  البؤرة  $= 4Py \rightarrow P=6$ 

 $\therefore C = 6 \quad \therefore C^2 = 36$ معادلة القطع الناقص  $\Rightarrow$ 

نجد نقاط التقاطع مع المنحني مع محور السينات  $x^2 + y^2 - 16y - 64 = 0 \, 
ightarrow y = 0$  نجعل

 $x^2 + 0 - 0 - 64 = 0 \rightarrow x^2 = 64 \rightarrow x = \pm 8$ 

نقاط التقاط (8,0-),(8,0) وهي تحقق صحة المعادلة

 $rac{64}{b^2} + rac{0}{a^2} = 1 
ightarrow b^2 = 64$ وحسب العلاقة للقطع الناقص  $b^2 + c^2$  وحسب العلاقة للقطع الناقص  $a^2 = 64 + 36 = 100$ 

 $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1$  معادلة القطع الناقص

 $\text{sol}: \\
 \text{(Line Scale Part)}$  (Line Scale Part) (Line Part) (Line Scale Part) (Line Part) (Line Part) (Line Part) (Line Part) (Line Part) (Line Part)  $\text{(Line$ 

حسب العلاقة  $c^2 = a^2 - b^2$   $9 = (1+b)^2 - b^2$   $\Rightarrow 9 = 1 + 2b + b^2 - b^2$   $2b = 8 \Rightarrow b = 4$   $\Rightarrow b^2 = 16$  a = 1 + 4 = 5  $\Rightarrow a^2 = 25$   $\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ معادلة القطع الناقص  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ 

#### 2017/ 1"تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ (24) ومجموع بعدي نقطه عليه عن البؤرتين يساوي  $y^2-16x=0$ وحدة

# sol: القطع المكافئ $y^2 - 16x = 0$ $\rightarrow y^2 = 16x$ $y^2 = 4px$ بالمقارنة 4p = 16 $\rightarrow p = 4$ وهي احدى بؤرتي القطع الناقص (4,0) $C=4\to C^2=16$ $rac{X^2}{a^2} + rac{y^2}{b^2} = 1$ معادلة القطع الناقص $2a = 24 \rightarrow a = 12 \rightarrow a^2 = 144$ حسب العلاقة للناقص $C^2 = a^2 - b^2$ $16 = 144 - b^2 \rightarrow b^2 = 128$ $\frac{X^2}{144} + \frac{y^2}{128} = 1$ معادلة القطع الناقص

# 3- الاسئلة الوزارية حول" القطع الزائد"

# (1997/ 1) (2013/ 2) (2014/ 1) خارج القطر)

س/ قطع زائد طول محوره الحقيقي (6) وحدات. وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطة

جد معادلتی القطع المکافئ الذی رأسه نقطة (1,  $-2\sqrt{5}$ ), (1,2 $\sqrt{5}$ ) الأصل والقطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل.

sol:

$$2 a = 6 \rightarrow a = 3$$

بما إن النقطتين (  $\sqrt{5}$  , (  $\sqrt{5}$  ) , (  $\sqrt{5}$  ) متناظرتان حول محور

 $v^2 = 4px$  البؤرة تنتمى لمحور السينات. . . المعادلة هي

نعوض إحدى النقطتين . مثلا نعوض النقطة (  $\sqrt{5}$  ) في المعادلة  $\mathbf{v}^2 = \mathbf{4} \mathbf{p} \mathbf{x}$ 

$$(2\sqrt{5})^2 = 4$$
 p.....(1)

$$\rightarrow 20 = 4 p \rightarrow p = 5$$

F(5,0) بؤرة القطع المكافئ = وهي احدى بؤرتي القطع الزائد

$$\therefore y^2 = 4 p x$$

$$\rightarrow y^2 = 4 (5) x$$

 $\rightarrow v^2 = 20 x$  معادلة القطع المكافئ

$$F_{1}\left(\,5\,,0\,
ight)\,\,,\,\,F_{2}\left(\,-5\,,0\,
ight)$$
 بؤرتا القطع الزائد هما

$$c = 5$$
 ,  $a = 3$ 

$$b^2 = c^2 - a^2 = 25 - 9 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الزائد المطلوبة

#### 2 /1997

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص  $x^2 + 8y = 0$  واحد رأسية بؤرة القطع المكافئ  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{30} = 1$ 

sol:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$\rightarrow a^2 = 36$$
 ,  $b^2 = 20$ 

$$\rightarrow c^2 = a^2 - b^2$$

$$= 36 - 20 = 16 \rightarrow c = 4$$

 $F_{1}\left( \ 0,4\right) ,F_{2}\left( 0,-4\right) \ \left( \ \text{القطع الذائد} \ \right)$  بؤرتا القطع الناقص ( وهما بؤرتا القطع الذائد

$$x^2 + 8 y = 0$$

$$\rightarrow \mathbf{x}^2 = -8 \mathbf{y}$$

$$x^2 = -4 p y$$
 بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$\rightarrow$$
 -4 p = -8

$$\rightarrow$$
 p = 2

في القطع الزائد a=2 بؤرة القطع المكافئ وهي احد رأسي القطع الزائد (2-,0)

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = 4 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$
 $rightarrow 16 = 4 + b^2$ 
 $rightarrow b^2 = 12$ 
 $rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 
معادلة القطع الزائد  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$ 

(1/1998) (2/2012) (2015/ 2 اسئلة خارج القطر) (2016/ 3 اسئلة خارج القطر) ( 2017/ 1) ( 2017/ 1 اسئلة خارج القطر)

 $h x^2 - k y^2 = 90$  قطع زائد مركزه نقطة الأصل ومعادلته وطول محوره الحقيقى ( $6\sqrt{6}$ ) وحدة وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتى القطع الناقص الذي معادلته  $576 = 9 x^2 + 16 y^2 = 9$  جد قيمتى كل من h, k التي تنتمي إلى مجموعة الأعداد الحقيقية ؟

sol: 
$$[h x^2 - k y^2 = 90] \div 90$$

$$\frac{x^2}{90} - \frac{y^2}{90} = 1 \qquad (1)$$

$$2 a = 6\sqrt{2} \rightarrow a = 3\sqrt{2} \qquad \text{if } b$$

$$[9 x^2 + 16 y^2 = 576] \div 576$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$a^2 = 64 \quad b^2 = 36$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{64 - 36} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$

$$\text{Fi} (2\sqrt{7}, 0), \text{Fi} (-2\sqrt{7}, 0)$$

$$\text{ead with times}$$

معادلة القطع الزائد هي:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{18} - \frac{y^2}{10} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{18} - \frac{y^2}{10} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{y^2}{10} = 1$$

يلقطع الزائد  $a=3\sqrt{2}$ 

$$\frac{90}{h} = 18$$

$$\Rightarrow h = \frac{90}{18} = 5 \qquad \Rightarrow h = 5$$

$$\frac{90}{k} = 10$$

$$\Rightarrow k = \frac{90}{10} = 9 \qquad \Rightarrow k = 9$$

 $c = 2\sqrt{7}$  $b^2 = c^2 - a^2$ 

=28-18=10

(1999/ 1) (2010/ تمهيدي) (2018/ 2"اسئلة خارج القطر")

س/ النقطة (b (6, L) تنتمى إلى القطع الزائد الذي مركزه نقطة : الأصل ومعادلته 12  $\mathbf{x}^2 - 3 \mathbf{v}^2 = 12$  جد كلا من

(أ) قيمة L (ب) طول نصف القطر البؤري للقطع المرسوم في الجهة اليمني من النقطة p

$$x^2 - 3 y^2 = 12$$

نعوض النقطة p(6, L) و لانها تنتمي إلى القطع الزائد تحقق معادلته  $36-3 L^2 = 12$   $\rightarrow 3 L^2 = 24$   $\rightarrow L^2 = 8$ 

$$\rightarrow$$
 L =  $\pm 2\sqrt{2}$ 

$$p = (6, \pm 2 \sqrt{2})$$

$$[x^2 - 3y^2 = 12] \div 12$$
 نجد بؤرتی القطع الزائد

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$$
 بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
  $a^2 = 12$  ,  $b^2 = 4$ 

$$c^2 = a^2 + b^2 = 12 + 4 = 16$$
  $\rightarrow$   $c = 4$ 

$$p = (6, \pm 2 \sqrt{2})$$

$$\overline{PF_1} = \sqrt{(6-4)^2 + (\pm 2\sqrt{2} - 0)^2} = \sqrt{4+8} = \sqrt{12}$$

$$= 2\sqrt{3}$$
 وحدة طول

طول نصف القطر البؤري للقطع المرسوم في الجهة اليمنى من النقطة p.

# (3 /2016 )(1 /2001)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه تنطبقان على بؤرتى القطع الناقص  $120 = 3x^2 + 5y^2$  والنسبة بين طول محوره الحقيقى والبعد بين بؤرتيه كنسبة ألم

$$3x^2 + 5y^2 = 120$$
  $\rightarrow \frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{24} = 1$ 

$$\rightarrow a^2 = 40$$
,  $b^2 = 24$ 

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \qquad \rightarrow 40 = 24 + c^2$$

$$\rightarrow c^2 = 16 \quad \rightarrow c = 4$$

 $F_{1}\left(4,0\right),F_{2}\left(-4,0\right)$  ( فهما بؤرتا القطع الزائد ) ( وهما بؤرتا القطع الناقص c=4 في القطع الزائد  $c^2=16$ 

$$\frac{2a}{2c}=\frac{1}{2}$$

$$\rightarrow 2c = 4a \rightarrow c = 2a$$

$$\rightarrow 4 = 2a \quad \rightarrow a = 2 \quad \therefore a^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = 4 + b^2 \quad \rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$
 معادلة القطع الزائد

#### 2 /2001

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بورتاه هما بؤرتى القطعين المكافئين  $y^2 = 20x$  ,  $y^2 = -20x$  والفرق بين طولى محوريه الحقيقى والمرافق يساوى 2 وحدة

س/ جد معادلة القطع المخروطي الذي محوراه هما المحورين (3,0) واحدى بؤرتيه (-5,0) واحد رأسيه

#### sol:

$$c=5$$
 ,  $a=3$  فان القطع المخروطي قطع زائد  $c>a:$   $c^2=a^2+b^2 o 25=9+b^2 o b^2=16 o rac{x^2}{a^2}-rac{y^2}{b^2}=1 o rac{x^2}{9}-rac{y^2}{16}=1$  معادلة القطع الزائد

# (2001) (2001/ تمهيدي) (2014/ 2) (2005/ 1) ( 2019/ تمهيدي "تطبيقي")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص  $x^2 + 12 y = 0$  ويمس دليل القطع المكافئ  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$ 

#### sol:

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$$
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 
 $\Rightarrow a^2 = 25$ ,  $b^2 = 9$ 
 $\Rightarrow c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4$ 
 $\Rightarrow a = 4$ 
 $\Rightarrow a$ 

$$ightarrow -4$$
  $ho=-12$   $ightarrow p=3$  معادلة الدليل للقطع المكافئ  $ho=y=3$  للقطع الزائد  $a=3$ 

$$b^{2} = c^{2} - a^{2}$$

$$= 16 - 9 = 7$$

$$\frac{y^{2}}{a^{2}} - \frac{x^{2}}{b^{2}} = 1$$

$$\rightarrow \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{7} = 1$$
 المعادلة المطلوبة:

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هم رأسى القطع الناقص والنسبة بين طول محوره الحقيقي الى البعد بين  $x^2 + 9y^2 = 36$ بؤرتيه تساوي  $\frac{1}{2}$  وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين.

$$[x^2 + 9y^2 = 36] \div 36$$
 $\Rightarrow \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1 \quad \Rightarrow a^2 = 36 \quad \Rightarrow a = 6$ 
 $(\pm 6, 0)$  رأسي القطع الناقص و هما بؤرتي القطع الزائد  $c^2 = 36$ 
 $c = 6$ 
 $c = 6$ 
 $c^2 = 36$ 
 $c^2 = \frac{1}{2}$ 
 $c = \frac{1}{2}$ 
 $c = 2a$ 
 $c = 4a$ 
 $c = 5a$ 
 $c = 6$ 
 $c = 6$ 

# (2003/ 2)( 2009/ 2)( تمهيدي)

 $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$  الناقص الناق

#### sol:

$$\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$$
 $\Rightarrow a^2 = 49$ ,  $b^2 = 24$ 
 $\Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 49 = 24 + c^2$ 
 $\Rightarrow c^2 = 25 \Rightarrow c = 5$ 
(±5,0) في القطع الزائد  $a = 5$ 
 $b = 5$ 
 $c = 6$ 
 $c =$ 

# (2005/ 1)( 2008/ 1)( 2015/ 4(اسئلة الثازحين)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بورتاه هما بؤرتي القطعين المكافئين  $y^2=20x$  ,  $y^2=-20x$  وطول محوره المرافق 8 وحدات

$$y^2 = 20x$$
 $y^2 = 4px$   $\rightarrow 4p = 20$   $\rightarrow p = 5$ 
 $y^2 = -20x$ 
 $y^2 = -4px$   $\rightarrow 4p = 20$   $\rightarrow p = 5$ 
 $(\pm 5, 0)$  القطع الزائد  $a_1 = b_2$  القطعين المكافئين و هما بؤرتي القطع الزائد  $a_2 = b_3$   $a_3 = b_4$   $a_4 = b_4$   $a_5 = b_5$   $a_5 = a_5$   $a_5 = a_5$ 

 $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{400} = 1$  معادلة القطع الزائد

#### (2004) (2 /2004) تمهيدي (2006 ) (2 /2008) (3 /2014) (3 /2014)

س/ قطعان زائد وناقص احدهما يمر ببؤرتي الاخر جد معادلة القطع الزائد اذا علمت ان معادلة القطع الناقص هي  $225 = 9x^2 + 25y^2 = 225$  علما ان محوريهما على المحورين الاحداثيين.

#### sol:

بما ان احدهما يمر ببؤرتي الاخر فهذا يعني ان بؤرتي القطع الناقص هما راسي القطع الزائد ورأسي القطع الناقص هما بؤرتي القطع الزائد ورأسي القطع الناقص هما بؤرتي القطع الزائد ورأسي القطع الناقص القطع الناقص على التعلق الناقص على القطع الزائد (4,0), (-4,0) على القطع الناقص وهما رأسي القطع الزائد (5,0), (-5,0) على القطع الزائد a=4 , a=

#### (2007/ تمهيدي) (2017/ 2)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه نقطة تقاطع المستقيم 2x-y=8 مع محور السينات وطول محوره التخيلي 4 وحدات

#### sol:

$$y=0$$
 اي نقطة نقع على محور السينات يكون فيها  $y=0 \to 2x=8 \to x=4$   $o (4,0)$  القطع الزائد  $0 \to c=4$   $0 \to c$ 

#### (2007/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$  محوراه على المحورين الاحداثيين.

$$rac{x^2}{100} + rac{y^2}{64} = 1$$
 في القطع الناقص  $a^2 = 100 
ightarrow a = 10$   $(10,0), (-10,0)$  غما راسا القطع الناقص وهما بؤرتا القطع الزائد  $a = 10$  ,  $a = 12 
ightarrow a = 6$  في القطع الزائد  $a = 10$  ,  $a = 12 
ightarrow a = 6$  في القطع الزائد  $a = 10$  ,  $a = 10$   $a = 10$ 

#### 2 /2005

 $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{1} = 1$  عين النقاط على القطع الزائد الذي معادلته  $\frac{1}{3} - \frac{y^2}{1} = 1$  والتي تبعد عن البؤره في الفرع الايمن بمقدار  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  وحدة

sol:  $a^2 = 3$ ,  $b^2 = 1$  $c^2 = a^2 + b^2$  $\rightarrow c^2 = 3 + 1 \rightarrow c^2 = 4 \rightarrow c = 2$  $F_1(2,0)$  القطع الزائد $p(x,y) \in \mathcal{L}$  البؤره اليمنى للقطع الزائد  $\rightarrow PF_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$  $\sqrt{(x-2)^2+(y-0)^2}=\frac{1}{\sqrt{3}}$  بتربيع الطرفين  $\rightarrow \left[x^2 - 4x + 4 + y^2 = \frac{1}{3}\right].3$  $3x^2 - 12x + 12 + 3y^2 = 1$  $\rightarrow x^2 - 3y^2 = 3$  $ightarrow 3 y^2 = x^2 - 3 ... ... (2)$  نعوض معادلة (1) في  $3x^2 - 12x + 11 + x^2 - 3 = 0$  $\rightarrow 4x^2 - 12x + 8 = 0$  $\rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$ (x-1)(x-2)=0یهمل  $x=1 
ightarrow 3y^2=1-3 
ightarrow 3y^2=-2$  اما y = 2 $\rightarrow 3v^2 = 4 - 3$  $\rightarrow 3y^2 = 1 \rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$  $\therefore \left(2, \frac{1}{\sqrt{3}}\right), \left(2, -\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \in \mathbb{R}$  القطع الزائد

#### 2011/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركز نقطة الاصل وطول محوره الحقيقي 6 وحدات والاختلاف المركزي يساوي (2) وبؤرتاه تقعان على محور السينات.

#### sol:

$$2a = 6 \rightarrow a = 3$$
 $\frac{c}{a} = 2$ 
 $\Rightarrow c = 2a \rightarrow c = 6 \therefore c^2 = 36$ 
 $c^2 = a^2 + b^2$ 
 $\Rightarrow 36 = 9 + b^2 \rightarrow b^2 = 27$ 
 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 
 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1$ 
معادلة القطع الزائد

(2006/ تمهيدي) ( 2014/ 1 اسئلة النازحين)

( 2015/ 2 اسئلة النازحين )

w عين كل من البؤرتين والرأسين ثم جد طول كل من المحورين والإختلاف المركزي للقطوع الزائدة  $x^2 - 9$   $y^2 = 144$ 

sol:

$$(16 x^2 - 9 y^2 = 144) \div 144$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 وبالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$a^2 = 9 \rightarrow a = 3$$

$$ightarrow$$
 طول المحور الحقيقي وحدة طول المحور الحقيقي

$$b^2 = 16 \qquad \rightarrow \quad b = 4$$

$$ightarrow 2~b=8$$
 طول المحور المرافق  ${f c}^2=a^2+b^2$ 

$$= 9 + 16 = 25 \qquad \rightarrow c = 5$$

$$egin{array}{lll} F_1\,(\,5\,,0\,) &, & F_2\,(\,-\,5\,,0\,) \ v_1\,(\,3\,,0\,) &, & v_2\,(\,-\,3\,,0\,) \end{array}$$
 الرأسان

$$\mathbf{e} = \frac{c}{a} = \frac{5}{3} > 1$$

الإختلاف المركزي

# 2008/ تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه تنطبق على ببؤرتي القطع الناقص  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  الناقص  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  البعد بين بؤرتيه تساوي  $\frac{1}{2}$ 

sol:

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$
 في القطع الناقص

$$\rightarrow a^2 = 25$$
,  $b^2 = 9$ 

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 25 = 9 + c^2 \quad \rightarrow c^2 = 16 \quad \rightarrow c = 4$$

بؤرتي القطع الناقص و هما بؤرتي القطع الزائد (4,0)

$$ightarrow c = 4$$
 في القطع الزائد

$$\frac{2a}{2c}=\frac{1}{2}$$

$$\rightarrow c = 2a$$

$$\rightarrow 4 = 2a \rightarrow a = 2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = 4 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

معادلة القطع الزائد 
$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$

# 2013/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي رأساه هما بؤرتي القطع الناقص والمسافة بين بؤرتيه تساوي ضعف طول  $9x^2 + 5y^2 = 45$ محوره المرافق.

sol:
$$[9x^{2} + 5y^{2} = 45] \div 45$$

$$\Rightarrow \frac{x^{2}}{5} + \frac{y^{2}}{9} = 1$$

$$\Rightarrow a^{2} = 9 \Rightarrow b^{2} = 5$$

$$c^{2} = a^{2} - b^{2}$$

$$\Rightarrow c^{2} = 9 - 5 \Rightarrow c^{2} = 4$$

$$(\pm 2, 0) \text{ (\frac{1}{2}\) (\frac{1}\) (\frac{1}\) (\frac{1}\) (\frac{1}\) (\frac{1}\) (\frac{$$

# 2014/ 4 (اسئلة النازحين"الانبار")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه (0,0) و  $\pm$  و ويتقاطع مع محور السينات عند  $\pm \pm \pm x$  ومركزه نقطة الأصل.

$$sol:$$
  $(\pm 5\,,0\,) o F_1\,(\,6\,,0\,)$  ,  $F_2\,(\,-6\,,0\,)$   $\therefore c=6$   $x=\pm 4$  عند عند  $v_1\,(\,4\,,0\,)$  ,  $v_2\,(\,-4\,,0\,)$   $\Rightarrow a=4$   $b^2=c^2-a^2$   $=36-16=20$   $\Rightarrow b=\sqrt{20}$   $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$  معادلة القطع الزائد  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{20}=1$ 

#### 2015/ تمهيدي

س/ أكتب معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل إذا علمت أن أحد رأسيه يبعد عن البؤرتين بالعددين 9, 1 وحدات على الترتيب وينطبق محوراه على المحورين الإحداثيين.

sol:

$$∴2 c = 1 + 9 = 10$$

$$→ c = 5 → c2 = 25$$

$$2a = 9 - 1 = 8$$

$$→ 2a = 8 → a = 4 → a2 = 16$$

$$b2 = c2 - a2 = 25 - 16 = 9$$

#### هنالك إحتمالين:

1- إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور السينات فالمعادلة هي:

: والمعادلة هي 
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$   $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$   $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$   $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$   $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$ 

#### 1/2015 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص والمار ببؤرتي القطع الناقص نفسه ثم جد  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ مساحة القطع الناقص

sol: 
$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1 \quad \text{millipse}$$
 $\Rightarrow a^2 = 100 \quad \Rightarrow a = 10$ 
 $v_1(10,0), v_2(-10,0)$  للا القطع الذاقص و هما بؤرتا القطع الذائد  $b^2 = 64 \quad \Rightarrow b = 8$ 
 $c^2 = a^2 - b^2$ 
 $\Rightarrow c^2 = 100 - 64$ 
 $\Rightarrow c^2 = 36 \quad \Rightarrow c = 6$ 
 $F_1(6,0), F_2(-6,0)$  في القطع الذائد  $b^2 = a^2 + b^2$ 
 $b^2 = 100 - 36 \quad \Rightarrow b^2 = 64$ 
 $b^2 = 100 - 36 \quad \Rightarrow b^2 = 64$ 
 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 
 $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$ 
 $b^2 = 100$ 

 $A = a.b.\pi$  $A = 10.(8).\pi$  $A=80 \pi u^2$ 

#### 2016/ تمهيدي

س/ جد معادلة القطع المخروطي الذي رأسه نقطة الاصل وينطبق محوراه على المحورين الاحداثين واختلافه المركزي يساوي 3 ويمر بالنقطة (0,2)

sol:

$$\therefore a = 2 \leftarrow (0,2)$$
 القطع يمر بالنقطة:

$$e = \frac{c}{a} \rightarrow 3 = \frac{c}{2} \rightarrow c = 6$$
 $c^2 = c^2 + b^2$ 
 $\Rightarrow 36 = 4 + b^2$ 
 $\Rightarrow b^2 = 36 - 4 = 32$ 
 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 
معادلة القطع الزائد  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{32} = 1$ 

# (2016/ 1) (2017/ 2" اسئلة الموصل")

س/ جد معادلة القطع الزائد والناقص اذا كان كل منهما يمر ببؤرة الاخر وكلاهما تقعان على محور السينات وطول المحور الكبير يساوي  $\sqrt{2}$  وحدة طول وطول المحور الحقيقي يساوي 6 وحدة طول

# sol:

$$2a = 6\sqrt{2} \rightarrow a = 3\sqrt{2}$$

$$V_1(3\sqrt{2},0), V_2(-3\sqrt{2},0)$$
رأسا القطع الناقص

$$F_1ig(3\sqrt{2},0ig)$$
,  $F_2ig(-3\sqrt{2},0ig)$ وهما بؤرتي القطع الزائد

$$c=3\sqrt{2}$$
 في القطع الزائد

القطع الزائد

$$2a = 6 \rightarrow a = 3$$

$$F_1(3,0), F_2(-3,0)$$
رأسا القطع الزائد

$$V_1(3,0), V_2(-3,0)$$
و هما بؤرتي القطع الناقص

$$c=3$$
 في القطع الناقص

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$(3\sqrt{2})^2 = b^2 + (3)^2$$

$$\rightarrow$$
 18 =  $b^2$  + 9  $\rightarrow$   $b^2$  = 9

$$rac{x^2}{a^2} + rac{y^2}{b^2} = 1$$
معادلة القطع الناقص  $rac{x^2}{18} + rac{y^2}{9} = 1$  القطع الزائد

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$(3\sqrt{2})^2 = (3)^2 + b^2 \rightarrow 18 = 9 + b^2 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1$$
 معادلة القطع الزائد

#### 2 /2015

س/ ليكن x=k قطع زائد احدى بؤرتيه بؤره القطع y=k قطع زائد احدى بؤرتيه بؤره القطع المكافىء y=k جد قيمة والمكافىء

sol: 
$$[5y^2 - 4x^2 = h] \div h$$

$$\frac{5y^2}{h} - \frac{4x^2}{h} = 1$$

$$\frac{5y^2}{h} - \frac{4x^2}{h} = 1$$

$$\frac{y^2}{h} - \frac{x^2}{h} = 1$$

$$\frac{y^2}{h} - \frac{x^2}{h} = 1$$

$$\frac{h}{h} = 1$$

$$\frac{h}{h}$$

#### 3 /2015

 $x^2 + 8$  y = 0 القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص  $x^2 + 8$  y = 0 ويمس دليل القطع المكافئ  $25x^2 + 9y^2 = 225$  sol :

$$[25x^{2} + 9y^{2} = 225] \div 225$$

$$\frac{x^{2}}{9} + \frac{y^{2}}{25} = 1 \quad \Rightarrow \mathbf{a}^{2} = 25 \quad , \quad \mathbf{b}^{2} = 9$$

 $4 = 4h + 5h \rightarrow 4 = 9h \rightarrow h = \frac{4}{9}$ 

$$9 \ 25 \ \rightarrow a \ -25 \ , b \ -9$$

$$\rightarrow c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow 25 - 9 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$F_1(0,4), F_2(0,-4)$$

 $\left[\frac{1}{5} = \frac{h}{5} + \frac{h}{4}\right] \quad . \quad (20)$ 

بؤرتا القطع الناقص (وهما بؤرتا القطع الزائد)

$$\therefore$$
c = 4

$$x^2 + 8y = 0$$
  $\rightarrow x^2 = -8y$   
  $\rightarrow 4p = 8$   $\rightarrow p = 2$   $\rightarrow y = 2$ 

$$(0,2)$$
: القطع الزائد يمس دليل القطع المكافىء في

: (0,2) تمثل احدى رأسى القطع الزائد

$$a=2 \rightarrow a^2=4$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$16 = 4 + b^2 \rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{h^2} = 1$$
 ,  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$  معادلة القطع الزائد

# (2017/ تمهيدي) ( 2017/ 1 "اسئلة الموصل")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل إذا علمت أن أحد رأسيه يبعد عن بؤرتيه بالعددين 8, 2 وحدة على الترتيب وينطبق محوراه على المحورين الإحداثيين

sol:

$$:$$
 معادلة القطع هي قطع زائد  $:$  معادلة القطع هي قطع زائد  $:$   $2 c = 8 + 2 = 10 \rightarrow c = 5 \rightarrow c^2 = 25$   $2a = 8 - 2 = 6 \rightarrow a = 3 \rightarrow a^2 = 9$   $b^2 = c^2 - a^2$   $= 25 - 9 = 16$ 

: هنالك إحتمالين:

المستريح . 1-إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور السينات فالمعادلة هي :

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 , \quad \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

2- إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور الصادات فالمعادلة هي:

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$
,  $\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{16} = 1$ 

# 1 /2018

س/ قطع زائد طول محوره الحقيقي (6) وحدات. وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذى رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطة

> الذي القطع المكافئ الذي  $(1, -2\sqrt{7})$  ,  $(1, 2\sqrt{7})$ رأسه نقطة الأصل والقطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل.

 $a = 3 \rightarrow a^2 = 9$ sol: 2 a = 6بما إن القطع المكافىء متناظر حول الجزء الموجب للمحور السينى  $y^2 = 4px$  المعادلة القياسية للقطع المكافىء هي

نعوض إحدى النقطتين . مثلا نعوض النقطة  $(1.2\sqrt{7})$  في المعادلة  $\mathbf{v}^2 = \mathbf{4} \mathbf{p} \mathbf{x}$ 

$$(2\sqrt{7})^2 = 4 \ (1) \ p$$
 $\rightarrow 28 = 4 \ p$ 
 $\rightarrow p = 7$ 
 $\rightarrow 20$ 
 $\rightarrow 20$ 

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{40} = 1$$
 معادلة القطع الزائد المطلوبة

#### 3 /2017

 $\frac{x^2}{35} + \frac{y^2}{10} = 1$  س/ جد معادلة القطع الزائد الذي يمر ببؤرتي القطع الناقص والنسبة بين طول محوره المرافق و البعد بين بؤرتيه كنسبة 2 sol:

$$\frac{x^2}{35} + \frac{y^2}{10} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 35$$
,  $b^2 = 10$ 

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow$$
 35 = 10 +  $c^2$   $\rightarrow$   $c^2$  = 25  $\rightarrow$   $c$  = 5

بؤرتاه القطع الناقص وهما رأسى القطع الزائد  $(\pm 5,0)$ 

$$ightarrow a=5$$
 في القطع الزائد

$$\frac{2b}{2c} = \frac{2}{3} \rightarrow 2c = 3b$$

$$\left[c^2=25+\frac{4c^2}{9}\right].9$$

$$\rightarrow 9c^2 = 225 + 4c^2$$

$$\rightarrow 5c^2 = 225 \rightarrow c^2 = 45$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$=45-25=20$$

$$=45-25=20$$
  $rac{x^2}{a^2}-rac{y^2}{b^2}=1, \qquad rac{x^2}{25}-rac{y^2}{20}=1$  معادلة القطع الزائد

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزة نقطة الاصل وبؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته  $\frac{x^2}{20} = \frac{y^2}{20}$  وأحد رأسية هو  $y^2 + 8x = 0$ بؤرة القطع المكافىء الذي معادلته

sol:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 36$$
,  $b^2 = 20$ 

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$ightarrow 36 = 20 + c^2 \ 
ightarrow c^2 = 16 
ightarrow c = 4$$

اي 
$$(\pm 4,0)$$
وهي بؤرتي القطع الزائد

$$\chi^2 = -8 \chi$$
 من القطع المكافىء

$$ightarrow 4p=8$$
  $ightarrow p=2$  الرأسين للقطع الزائد  $(-2,0),(2,0)$ 

$$\therefore a^2 = 4 \quad \leftarrow a = 2$$
 اي

$$\therefore b^2 = c^2 - a^2$$

$$rac{x^2}{a^2} - rac{y^2}{b^2} = 1$$
 ,  $rac{x^2}{4} - rac{y^2}{12} = 1$  معادلة القطع الزائد

# 2018/ 1 "اسئلة خارج القطر"

 $\mathbf{x}^2$  النقطة  $(2\sqrt{2})$  p (h,  $2\sqrt{2}$ ) تنتمى إلى القطع الزائد الذى معادلته : و مركزه نقطة الأصل جد كلا من  $-3 y^2 = 2h$ 

قيمة h الحقيقية الموجبة, ثم جد طول نصف القطر البؤري الاول والثاني المرسومين من النقطة p .

Sol:

$$x^2 - 3 y^2 = 2h$$

لانها تنتمي إلى القطع الزائد تحقق معادلته  $p\left(\,h\,,2\sqrt{2}\,
ight)$ نعوض النقطة

$$h^2 - 3(2\sqrt{2})^2 = 2h$$

$$h^2-24=2h$$

$$h^2 - 2h - 24 = 0$$

$$(h-6)(h+4)=0$$

اما
$$h-6=0 \rightarrow h=6$$

يهمل 
$$h+4=0$$
  $\rightarrow h=-4$ او

$$x^2 - 3y^2 = 12$$
] ÷ 12

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$$
  $\mathbf{a}^2 = 12$  ,  $\mathbf{b}^2 = 4$ 

$$c^2 = a^2 + b^2 = 12 + 4 = 16$$
  $\rightarrow$   $c = 4$ 

$$p = (6, 2\sqrt{2})$$

$$\overline{PF_1} = \sqrt{(6-4)^2 + (2\sqrt{2} - 0)^2}$$

$$=\sqrt{4+8}=\sqrt{12}=2\sqrt{3}$$
 وحدة طول

$$\overline{PF2} = \sqrt{(6+4)^2 + (2\sqrt{2} - 0)^2} = \sqrt{100 + 8}$$

$$= \sqrt{108} = 6\sqrt{3}$$
وحدة طول

#### 3 /2018

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه هي نقطة المركز للدائرة  $x^2 + y^2 - 16y + 15 = 0$  للدائرة المرافق يساوى نصف قطر تلك الدائرة.

sol:

$$C=(\frac{-A}{2},\frac{-B}{2})$$

$$C = \left(\frac{0}{2}, \frac{16}{2}\right) = (0, 8)$$
 مرکز الدائرة

$$F_1(0,8), F_2(0,-8)$$

$$r = \sqrt{h^2 + k^2 - C}$$

$$r=\sqrt{0+64-15}$$

$$=\sqrt{49}=7$$

$$\therefore b = 7 \rightarrow b^2 = 49$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$64 = a^2 + 49 \rightarrow a^2 = 15$$

$$C = (\frac{-A}{2}, \frac{-B}{2})$$
 $C = (\frac{0}{2}, \frac{16}{2}) = (0, 8)$ 
 $\therefore F_1(0, 8), F_2(0, -8)$ 
 $r = \sqrt{h^2 + k^2 - C}$ 
 $r = \sqrt{0 + 64 - 15}$ 
 $= \sqrt{49} = 7$ 
 $\therefore b = 7 \rightarrow b^2 = 49$ 
 $c^2 = a^2 + b^2$ 
 $64 = a^2 + 49 \rightarrow a^2 = 15$ 
 $\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{49} = 1$ 
 $(x - 0)^2 + (y - 8)^2 = 49$ 
 $\therefore b = 7 \rightarrow b^2 = 49$ 
 $\therefore (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$ 
 $\therefore b = 7 \rightarrow b^2 = 49$ 
 $\Rightarrow a^2 = 15$ 
 $\Rightarrow a^2 = 15$ 

طريقة ثانية:

$$x^2 + y^2 - 16y = -15$$

$$x^2 + y^2 - 16y + 64 = -15 + 64$$

$$(x-0)^2 + (y-8)^2 = 49$$

$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

$$c=(h,k)\to c(0,8)$$

$$F_1(0,8), F_2(0,-8)$$

$$r^2 = 49 \rightarrow r = 7$$

$$\therefore b = 7 \rightarrow b^2 = 49$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$64=a^2+49$$

$$\rightarrow a^2 = 15$$

$$\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{49} = 1$$
 معادلة القطع الزائد

# (2017/ 2"اسئلة خارج القطر")(2019/ 1"اسئلة خارج القطر")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي طول محوره الحقيقي يساوي البعد بين بؤرة القطع المكافىء  $\mathbf{v}^2 - \mathbf{24} x = \mathbf{0}$  ودليله , كما ان بؤرتيه  $\frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$  تمر برأسي القطع الناقص

#### Sol:

$$y^2-24x=0$$
 $y^2=24x$  بالمقارنة  $y^2=4px$ 
 $4p=24]\div 4 \to p=6$ 
 $2a=2p \to a=p=6$ 
 $\frac{y^2}{100}+\frac{x^2}{64}=1$  من معادلة القطع الناقص  $a^2=100 \to a=10$ 
 $a^2=100 \to a=10$ 
 $c=10 \to c^2=100$ 
 $c=100 \to c^2=100$ 
 $c=100 \to c^2=100$ 
 $c=100 \to c^2=100$ 
 $c=100 \to c^2=100$ 

 $Ky^2 - hx^2 = 63$  معادلة قطع زائد مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه هما بؤرتا القطع الناقص الذي معادلته  $x^2 + 12y = 25x^2 + 9y^2 = 225$  ويمس دليل القطع المكافئ  $h, K \in R \rightarrow 0$ 

 $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$  معادلة القطع الزائد

#### Sol:

 $\therefore 7 = \frac{63}{h} \implies h = 9$ 

#### (1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وأحد بؤرتيه هى بؤرةالقطع المكافئ  $y^2 + 16x = 0$  اذا علمت ان القطع  $(6,2\sqrt{2})$  الزائد يمر بالنقطة

sol:

 
$$y^2 + 16x = 0$$
 $y^2 = -16x$ 
 $\rightarrow$  converge to the convergence of the convergence of

النقطة  $(2\sqrt{2}, 6)$  تحقق المعادلة

$$\frac{6^{2}}{16} - \frac{(2\sqrt{2})^{2}}{b^{2}} = 1$$

$$\frac{36}{16} - \frac{12}{b^{2}} = 1 + 4b^{2}$$

$$\frac{4*9b^{2}}{4} - \frac{4(12)b^{2}}{b^{2}} = 4b^{2}$$

$$9b^{2} - 48 = 4b^{2}$$

$$9b^{2} - 4b^{2} = 48$$

$$5b^{2} = 48$$

$$b^2 = \frac{48}{5}$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{\frac{48}{5}} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{5y^2}{48} = 1$$

# (1/2019" تطبيقي")

 $kx^2 - 9y^2 = h$  معادلته , معادلته واكد مركزه نقطة الاصل وطول محوره الحقيقي (6) حيث واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ المار بالنقطتين  $K,h \in R$  جد قيمة  $K,h \in R$ 

Sol:

القطع المكافئ :- متناظر حول محور السينات لأن النقطتان (1,4), 
$$(1,-4)$$
 متناظرتان حول محور السينات

$$\therefore y^2 = 4px$$

(1,4) تحقق

$$16 = 4p(1)$$

$$p=4$$

F(4,0)

بؤرة القطع المكافئ واحدى بؤرتي القطع الزائد

$$[kx^2 - 9y^2 = h] \div h$$

$$\frac{x^2}{\frac{h}{k}} - \frac{y^2}{\frac{h}{9}} = 1$$

$$a^2 = \frac{h}{k}$$
 ,  $b^2 = \frac{h}{9}$ 

$$2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

F(4,0)

$$c = 4 \Rightarrow c^2 = 16$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$b^2 = 16 - 9$$

$$\Rightarrow h^2 = 7$$

$$b^2 = \frac{h}{9}$$

$$\Rightarrow 7 = \frac{h}{9} \Rightarrow h = 63$$

$$a^2 = \frac{h}{k}$$

$$\Rightarrow 9 = \frac{63}{k} \Rightarrow k = 7$$

# (2/2019" تطبيقي")

 $hx^2 - ky^2 = 90$  س/ قطع زائد مركزه نقطة الاصل معادلته  $6\sqrt{2}$  وحدة طول وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتي وطول محوره الحقيقي  $6\sqrt{2}$  وحدة طول وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته  $576 = 576 + 16y^2 = 576$  جد قيمة  $h,k \in R$ .

Sol:

القطع الزائد 
$$[hx^2 - ky^2 = 90] \div 90$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{\frac{90}{h}} - \frac{y^2}{\frac{90}{k}} = 1$$

$$\therefore a^2 = \frac{90}{h} \dots \dots \dots (1)$$

$$b^2 = \frac{90}{k} \dots \dots (2)$$

$$: \left[2a = 6\sqrt{2}\right] \div 2$$

$$\Rightarrow a = 3\sqrt{2} \Rightarrow a^2 = 18$$

$$18 = \frac{90}{h}$$

$$\rightarrow h = \frac{90}{18} = 5 \in R$$

القطع الناقص [
$$9x^2 + 16y^2 = 576$$
] ÷ 576

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1$$
 بالمقارنة

$$\rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\therefore a^2 = 64$$
 ,  $b^2 = 36$  حسب العلاقة للناقص

$$C^2 = a^2 - b^2$$

$$= 64 - 36 = 28$$

$$\Rightarrow C^2 = 28$$

وحسب العلاقة للزائد 
$$C^2 = a^2 + b^2$$

$$28 = 18 + b^2$$

$$\Rightarrow b^2 = 10$$

تعوض في معادلة (2) :-

$$10 = \frac{90}{k} \implies k = \frac{90}{10} = 9 \in R$$

# (3/2019"تطبيقي")

س/ جد معادلة قطع زائد مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته  $\frac{x^2}{20}+\frac{y^2}{20}=1$  واحد رأسيه بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته  $y^2+8x=0$ 

Sol:

من معادلة القطع الناقص 
$$\frac{x^2}{36}+\frac{y^2}{20}=1$$
 صفادلة القطع الناقص  $a^2=36$  ,  $b^2=20$   $\Rightarrow$   $c^2=a^2-b^2$   $c^2=36-20=16$   $\Rightarrow$   $c=4$  بؤرتي القطع الذاقص  $(-4,0)$ ,  $(4,0)$  وهما بؤرتا القطع الذائد

$$y^2 + 8x = 0$$
 من معادلة القطع المكافئ

$$v^2 = -8x$$

$$y^2 = -4px$$
 نقارنها مع

$$-4p = -8 \rightarrow p = \frac{-8}{-4} = 2$$

# بۇرة ق م (2,0) و هي احدى رؤوس ق ز

$$\therefore a = 2 \in$$
 ق ز

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 16 = 4 + b^2$$

$$b^2 = 16 - 4 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$

معادلة ق ز

# (3/2019)

w جد معادلة قطع زائد مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور الصادات وطول محوره المرافق  $2\sqrt{2}$  وحدة واختلافه المركزي مع الرسم

Sol:

ن القطع الزائد بؤرتاه على الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$
 :. المعادلة القياسية

$$\therefore 2b = 2\sqrt{2} \implies b = \sqrt{2} \implies b^2 = 2$$

$$e = \frac{c}{a} \implies 3 = \frac{c}{a} \implies c = 3a \implies c^2 = 9 a^2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow 9a^2 = a^2 + 2 \Rightarrow 8a^2 = 2$$

$$\therefore a^2 = \frac{2}{8} \implies a^2 = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow c^2 = 9 * \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow c^2 = \frac{9}{4}$$

$$\therefore \frac{y^2}{\frac{1}{4}} - \frac{x^2}{2} = 1$$

$$F_1\left(0,\frac{3}{2}\right)$$
,  $F_2\left(0,-\frac{3}{2}\right)$ 

$$V_{1}\left(0,\frac{1}{2}\right), V_{2}\left(0,\frac{-1}{2}\right), M(\mp\sqrt{2},0)$$

## (2/2019)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه بؤرتي القطع الناقص  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{64}$  ومجموعي طولي محوريه الحقيقي والمرافق يساوي (28) وحدة .

Sol

$$\frac{x^2}{164} + \frac{y^2}{64} = 1$$

$$a^2 = 164$$
,  $b^2 = 64$   $\Rightarrow c^2 = a^2 - b^2$ 

$$c^2 = 164 - 64$$

للزائد 
$$c^2 = 100 = c^2$$
 للناقص

$$F_{1}\left(10\,,0\,
ight)$$
 ,  $F_{2}\left(\,-10\,,0\,
ight)$  بؤرتا القطع الناقص والزائد

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{h^2} = 1$$
 المعادلة القياسية للزائد

$$=2a + 2b = 28$$
] ÷ 2

$$\Rightarrow a + b = 14$$

$$\Rightarrow a = 14 - b$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2$$

$$100 = (14 - b^2) + b^2$$

$$100 = 196 - 28b + b^2 + b^2$$

$$2b^2 - 28b + 96 = 0$$
] ÷ 2

$$\Rightarrow b^2 - 14b + 48 = 0$$

$$(b-8)(b-6)=0$$
 |  $(b-8)(b-6)=6$ 

عندما 
$$b=8 \Rightarrow a=14-8 \Rightarrow a=6$$

عندما 
$$b=6 \Rightarrow a=14-6 \Rightarrow a=8$$

.: معادلة القطع الزائد

عندما 
$$a=6$$
 ,  $b=8$ 

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$$

عندما 
$$a=8$$
 ,  $b=6$ 

$$\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$$

ملاحظة :- اذا الطالب اخذ قيمة واحدة فقط يخصم منه درجة واحدة

# 2017/ 2اسئلة خارج القطر "تطبيقى"

س/ جد معادلة القطع الزائد المار من بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$  معادلته معادلته بؤرة القطع المكافئ y2+8x=0 ومعادلته ومعادلة دليله

sol:

القطع المكافئ:

$$y^2 + 8x = 0 \to y^2 = -8X$$

$$y^2 = -4 X$$

$$X=2$$
 معادلة الدليل  $P=2$ 

المسافة بين البؤرة والدليل =4 وحدات

القطع الناقص:

$$\Rightarrow \frac{X^2}{h^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$
  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$ 

$$a^2 = 25$$
 ,  $b^2 = 9$  ,  $c^2 = 16$ 

القطع الزائد:

$$a^2 = 16$$
,  $b^2 = 4 \rightarrow b = 2 \rightarrow b^2 = 4$ 

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{b}{a^2} - \frac{b}{b^2} = 1$$

$$\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{4} = 1$$
 معادلة القطع الزائد

# 2017/ 2اسئلة خارج القطر "تطبيقى"

L قيمة (جد قيمة P(6,L) تنتمي للقطع الزائد P(6,L) تنتمي القطع الزائد وجد نصف القطر البؤري للقطع المرسوم من الجهة اليسرى من p . sol:

النقطة (P(6,L تنتمى للقطع الزائد وتحقق المعادلة

$$2x^2 = 6y^2 + 24$$

$$2(6)^2 = 6(l)^2 + 24$$

$$72 - 24 = 6(l)^2 \rightarrow L^2 = \frac{48}{6} = 8$$

$$\therefore L = \pm 2\sqrt{2}$$

$$2x^2 = 6y^2 + 24$$

$$[2x^2 - 6y^2 = 24] \div 24$$

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$$

$$c^2=a^2+b^2$$
 وحسب العلاقة للزائد

$$= 12 + 4 = 16 \rightarrow c = \pm 4$$

$$\stackrel{.}{.} F_1\left(4,0\right), F_2\left(-4,0\right)$$

$$PF_1 = \sqrt{(6+4)^2 + (2\sqrt{2}_0)^2}$$

$$=\sqrt{100+8}=\sqrt{108}=\sqrt{36(3)}$$
  
 $=6\sqrt{3}$  وحدة

# 2017/ 3 "تطبيقي"

س/ قطع مكافئ معادلته X²=10y-3Ky ومعادلة دليله y=2K ومعادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ اعلاه وطول محوره المرافق يساوى (2)وحدة طول

sol:  $y = 2K \rightarrow P = |2K|$  $x^2 = (10 - 3K) \rightarrow 4P = |10 - 3K|$ 4|2K| = |10 - 3K| بتربيع الطرفين  $64K^2 = 100 - 60K + 9K^2$  $55K^2 + 60K - 100 = 0 \div 5$  $11K^2 + 12K - 20 = 0$ (K+2)(11K-10)=0IF  $K + 2 = 0 \rightarrow K = -2$ P = |2K| = |-4| = 4 $\therefore x^2 = 16y \rightarrow y = -4$  $: F(0,4) \rightarrow C = 4$  $2b = 2 \rightarrow b = 1$  $\therefore c^2 = a^2 + b^2$  $\rightarrow a^2 = 16 - 1$  $\rightarrow a^2 = 15$  $\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{1} = 1$ Or  $11k - 10 = 0 \rightarrow k = \frac{10}{11} \rightarrow p = \frac{20}{11}$  $\rightarrow x^2 = \left(10 - \left(3 * \frac{10}{11}\right)\right)y$  $\rightarrow x^2 = \frac{80}{11}$ وهذا غير ممكن لأن المعادلة والدليل موجب

# 2017/ 2 "تطبيقى"

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته  $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{20} = 1$  واحد راسيه هو بؤرة القطع المكافئ  $y^2+8x=0$ 

SOI: 
$$y^2 + 8x = 0$$
 $y^2 = -8x$ 
 $y^2 = -4px$ 
 $\therefore 4p = 8 \rightarrow p = 2$ 
 $\therefore F(-2,0)$ 
 $\Rightarrow F(-2,0)$ 

## 2018/ 1 "تطبيقى"

س/ عين البؤرتين والراسيين, وجد طول كل من المحوريين والاختلاف المركزي لمعادلة القطع الزائد:

$$16X^2 + 160X - 9y^2 + 18y = 185$$

## sol:

$$(16X^2 + 160X) + (-9y^2 + 18y) = 185$$
 $16(X^2 + 10X) - 9(y^2 - 2y) = 185$ 
 $16(X^2 + 10X + 25) - 9(y^2 - 2y + 1)$ 
 $= 185 + 400 - 9$ 
 $16(X + 5)^2 - 9(y - 1)^2 = 576$ 
 $\frac{(X+5)^2}{36} - \frac{(y-1)^2}{64} = 1$ 
 $\frac{(X-h)^2}{a^2} - \frac{(Y-k)^2}{b^2} = 1$ 
 $h = -5, k = 1$ 
 $h = -5, k = 1$ 
 $h = -5, k = 1$ 
 $h = -6$ 
 $h = -7$ 
 $h = -7$ 

## 2018/ 2 "تطبيقى"

س/ قطع زائد مركزه نقطة ومعادلته  $4y^2=L$  طول محوره التخيلي  $2\sqrt{5}$  وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته  $4x^2+13y^2=52$ 

## sol:

القطع الناقص

$$4x^2 + 13y^2 = 52 ] \div 52$$

$$\frac{X^2}{13} + \frac{y^2}{4} = 1$$

$$a^2 = 13$$
,  $b^2 = 4$ 

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 13 - 4 \rightarrow c^2 = 9 \rightarrow c = 3$$

 $F_1(3,0), F_2(-3,0)$ بؤرتاه القطع الناقص والقطع الزائد

$$hX^2 - 4y^2 = L ] \div L$$

$$\frac{X^2}{\frac{L}{h}} - \frac{y^2}{\frac{L}{4}} = 1$$

$$a^2 = \frac{\mathbf{L}}{\mathbf{h}} \dots \dots 1$$

$$b^2 = \frac{\mathbf{L}}{\mathbf{4}} \dots \dots 2$$

$$c = 3 \rightarrow c^2 = 9$$

$$2\mathbf{b} = 2\sqrt{5} \rightarrow \mathbf{b} = \sqrt{5} \rightarrow b^2 = 5$$

$$5=\frac{L}{4}\,\rightarrow\,L=20$$

$$a^2 = c^2 - b^2$$

$$\rightarrow a^2 = 9 - 5 = 4$$

$$\rightarrow a^2 = 4$$

$$a^2 = \frac{L}{h}$$

$$4 = \frac{20}{h} \rightarrow h = 5$$

# 2018/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد احداثيات المركز والبؤرتين والراسين وطول المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته:

$$2(y+1)^2-4(x-1)^2=8$$

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي يمر ببؤرتي قطع ناقص معادلته 36x<sup>2</sup>+11y<sup>2</sup>=396 واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرته على محور الصادات ويمر دليله بالنقطة (4,7)

sol : القطع الناقص

 $\Rightarrow \frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{24} = 1$ 

الفطع النافض 
$$36x^2 + 11y2 = 396$$
 ]  $\div 396$   $\frac{36X^2}{396} + \frac{11y^2}{396} = 1 \rightarrow \frac{X^2}{11} + \frac{y^2}{36} = 1$   $\frac{36X^2}{396} + \frac{11y^2}{396} = 1 \rightarrow \frac{X^2}{11} + \frac{y^2}{36} = 1$   $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$   $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$   $\frac{x^2}{a^2} - 36$  ,  $\frac{b^2}{b^2} = 11$   $\frac{b^2}{a^2} + \frac{b^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} +$ 

$$\mathbf{sol}:$$
  $\mathbf{2}(y+1)^2-4(x-1)^2=8]\div 8$   $\frac{(y+1)^2}{4}-\frac{(x-1)^2}{2}=1$   $\frac{(y-k)^2}{a^2}-\frac{(X-h)^2}{b^2}=1$  المركز الموازنة بالصيغة القياسية القياسية  $\mathbf{a}^2=\mathbf{a}+\mathbf{b}=\mathbf{a}=\mathbf{a}$   $\mathbf{a}=\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$ 

# 2018/ 3 "تطبيقى"

س/ قطع ناقص مركزه نقطة الاصل وقطع زائد نقطة تقاطع محوريه نقطة الاصل كل منهما يمر ببؤرة الاخر فاذا كانت 255=25y<sup>2</sup>+25y<sup>2</sup> معادلة القطع الناقص فجد أ- مساحة القطع الناقص ب-محيط القطع الناقص ج- معادلة القطع الزائد د- الاختلاف المركزي لكل منهما

sol : القطع الناقص

$$9x^{2} + 25y^{2} = 255] \div 255$$

$$\frac{x^{2}}{25} + \frac{y^{2}}{9} = 1$$

$$a = 5 \rightarrow a^{2} = 25$$

$$b^{2} = 9$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

1) 
$$A = ab\pi = (5)(3) \pi = 15\pi \text{ unit } 2$$

2) 
$$P = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

$$2\pi \sqrt{\frac{25+9}{2}} = 2\pi \sqrt{17} \ unit$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow \mathbf{25} = \mathbf{16} + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = \mathbf{9}$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

$$e=rac{c}{a}=rac{4}{5}$$
 للقطع الناقص

$$e=rac{c}{a}=rac{5}{4}$$
 للقطع الزائد

# الاسئلة الوزارية حول الفصل الثالث" تطبيقات التفاضل"

# 40 درجة في الوزاري

# 1-الاسئلة الوزارية حول" المعادلات المرتبطة بالزمن"

## 1/1996

 $x^2 + y^2 - 4x = 4$  س/ جد نقطة او اكثر تنتمى الى الدائرة عندها يكون معدل تغير x بالنسبة للزمن مساوياً الى معدل تغير ٧ بالنسبة للزمن

sol:

let 
$$M(x,y)$$
;  $\frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$ 

$$x^2 + y^2 - 4x = 4$$

$$2x\frac{dx}{dt} + 2y\frac{dy}{dt} - 4\frac{dx}{dt} = 0$$

$$2x\frac{dx}{dt} - 4\frac{dx}{dt} = -2y\frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow (2x-4)\frac{dx}{dt} = (-2y)\frac{dy}{dt}$$

$$\because \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow [(2x-4)=(-2y)] \div 2$$

$$\rightarrow x - 2 = -y \rightarrow y = 2 - x \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 - 4x = 4 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في معادلة (2)

$$x^2 + (2-x)^2 - 4x - 4 = 0$$

$$x^2 + 4 - 4x + x^2 - 4x - 4 = 0$$

$$2x^2 - 8x = 0$$

$$\rightarrow 2x(x-4)=0$$

$$x = 0 \rightarrow y = 2$$

اما 
$$x = 4 \rightarrow y = 2 - 4 = -2$$

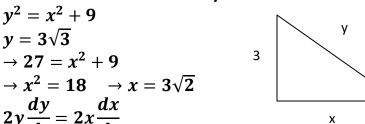
$$M = \{(0,2), (4,-2)\}$$

#### 1/1997

س/ سيارة تسير بسرعة 30m/s اجتازت اشارة مرورية حمراء ارتفاعها 3m عن سطح الارض وبعد ان ابتعدت عنها مسافة اصطدمت بسيارة اخرى نتيجة عدم الالتزام بقوانين  $3\sqrt{3}$ المرور جد سرعة تغير المسافة بين السيارة والاشارة الضوئية.

sol:

نفرض ان بعد السيارة عن مسقط الاشارة المرورية على الارض x ونفرض ان بعدها عن الاشارة ٧





 $2y\frac{dy}{dt} = 2x\frac{dx}{dt}$  $\rightarrow y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$  $3\sqrt{3}\frac{dy}{dt} = 3\sqrt{2} (30)$  $\rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{3\sqrt{2}(30)}{3\sqrt{3}} = \frac{30\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \ m/s$ 

# (2000/ 2) (2003/ 2) تمهيدي)

س/ اسطوانة دائرية قائمة يزداد ارتفاعها بمعدل 0.5 cm/s بحيث يظل حجمها دائما مساوياً  $\pi \, cm^3$  جد معدل تغير نصف قطر قاعدتها يكون ارتفاعها 5 cm

sol:

v نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x=1, ارتفاعها  $v = \pi x^2 h$ 

$$\rightarrow 320 \ \pi = \pi x^2 \ h$$

$$\rightarrow 320 = x^2 h$$

$$h = 5$$

$$\rightarrow 320 = 5x^2$$

$$ightarrow x^2 = 64 
ightarrow x = 8$$
 تعوض بعد الاشتقاق

$$0 = x^2 \frac{dh}{dt} + h \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

$$\to 0 = 64(0.5) + 5(16) \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = -0.4 \ cm/s$$

#### 1 /2004

س/ بالون كروي مملوء بالغاز فيه ثقف يتسرب منه الغاز فاذا كان معدل نقصان نصف قطرة  $\frac{7}{22}$  بحيث يبقى محافظا على شكله فعندما یکون نصف قطره 10 cm جد: 1) معدل نقصان حجمه 2 ) معدل نقصان مساحته السطحية

sol:

نفرض ان نصف قطر الكره r وحجمها v ومساحتها السطحية A

## 2 /2008

س/ بالون كروى مملوع بالغاز فيه ثقف يتسرب منه الغاز فاذا كانت  $(200\pi)$  النسبة بين معدل نقصان حجمه الى معدل نقصان قطره احسب معدل نقصان حجمه عندما يكون معدل النقصان في مساحته

 $80 \, m^2/s$  السطحية r = 0نفرض ان حجم البالون V = 0 , ومساحته السطحية V = 0 $\frac{\overline{dt}}{d2r} = 200 \,\pi$  $\rightarrow \frac{dv}{dt} = 200\pi \frac{d2r}{dt}$  $\frac{d2r}{dt} = 2\frac{dr}{dt}$  $\frac{dv}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt} \dots \dots (1)$   $v = \frac{4\pi}{3}r^{3}$  $\rightarrow \frac{dv}{dt} = 4 \pi r^2 \frac{dr}{dt} \dots \dots \dots (2)$  $4\pi r^2 \frac{dr}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt}$  $\rightarrow \frac{dA}{dt} = 8 \pi r \frac{dr}{dt}$  $\rightarrow -80 = 80 \pi \frac{dr}{dt}$  $ightarrow rac{dr}{dt} = rac{-1}{\pi}$  نعوض اما في(1) او في(2) او في  $\frac{dv}{dt} = 400\pi \cdot \frac{-1}{\pi}$  $ightarrow rac{dv}{dt} = -400 \, m^3/s$  معدل تغير الحجم

 $ightarrow 400\,cm^3/s$  معدل نقصانه

#### 1 /2009

س/ طريقان متعامدان تسير سيارة على الطريق الاول بسرعة 80 km/h وتسير سيارة على الطريق الاخر بسرعه 60 km/h جد معدل ابتعاد السيارتين بعد مرور ربع ساعة.

sol:

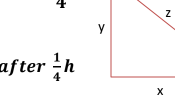
نفرض ان الطريقان المتعامدان y, x والبعد بين السيارتين Z

$$\frac{dx}{dt} = 80$$

$$\Rightarrow x = 80 \left(\frac{1}{4}\right) = 20 \quad after \frac{1}{4}h$$

$$\frac{dy}{dt} = 60$$

$$\Rightarrow y = 60 \left(\frac{1}{4}\right) = 15 \quad after \frac{1}{4}h$$



$$z^2 = x^2 + y^2$$
  
 $z^2 = 400 + 225 = 625$ 

$$\rightarrow z = 25$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$

$$\Rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$$

$$25 \frac{dz}{dt} = (80)(20) + (60)(15)$$

$$25 \frac{dz}{dt} = 2500$$

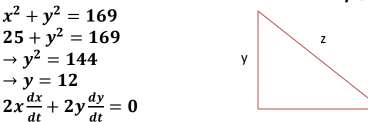
$$\Rightarrow \frac{dz}{dt} = 100 \, km/h$$

#### 2 /2009

س/ سلم طوله m 13 يستند بطرفه العلوي على حائط رأسى وبطرفه السفلى على ارض افقية فاذا انزلق الطرف السفلي مبتعداً عن الحائط بمعدل 4 m/sec جد معدل انزلاق طرفه العلوى عندما يكون الطرف الاسفل على بعد 5m من الحائط.

sol:

نفرض بعد قاعده السلم عن الحائط X, ونفرض بعد رأس السلم عن الارض y



$$2x\frac{1}{dt} + 2y\frac{1}{dt} = 0$$

$$(2)(5)(4) + (2)(12)\frac{dy}{dt} = 0$$

## 2010/ تمهيدي

m قطار ذو عربة تسير بسرعة 30m/s اجتازت شجرة ارتفاعها  $3\sqrt{3}$  m عن سطح الارض وبعد ان ابتعدت عنها مسافة m تنيجة وجود عمل ارهابي على السكة احسب سرعه تغير المسافة بين القطار وقمة الشجرة؟

sol:

في المثلث abc القائم الزاوية في c نفرض ان ab=y والذي يمثل قطر متوازي المستطيلات حيث ان bc يمثل الشجرة و cd اقرب مسافة بين قاعدة الشجرة والسكة.

$$y^2 = z^2 + 9$$
 $y = 3\sqrt{3}$ 
 $\Rightarrow 27 = z^2 + 9$ 
 $\Rightarrow z^2 = 18 \Rightarrow z = 3\sqrt{2}$ 
 $2y \frac{dy}{dt} = 2z \frac{dz}{dt}$ 
 $\Rightarrow y \frac{dy}{dt} = z \frac{dz}{dt} \dots \dots \dots (1)$ 
 $z^2 = x^2 + 9$ 
 $z^2 = x^2 + 9$ 

# (2011/ 1) (2013/ 2) اسئلة الموصل)

س/ خزان مملوء بالماء على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعه طولها 2m يتسرب منه الماء بمعدل  $0.4 \, cm^3/h$  جد معدل تغير انخفاض الماء في الخزان في اي زمن t

sol:

. نفرض ان الارتفاع =h, طول ضلع القاعدة المربعة = X حجم متوازي المستطيلات = v

$$v=x^2h$$
 $x=2m$ 
 $\Rightarrow v=4h$ 
 $\frac{dv}{dt}+4\frac{dh}{dt}$ 
 $\Rightarrow -0.4=4\frac{dh}{dt}$ 
 $\Rightarrow \frac{dh}{dt}=-0.1 \, m/h$ 
معدل تغیر انخفاض الماء في الخزان

# (2011/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2014/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ مكعب صلد طول حرفه m 8 مغطى بطبقة من الجليد بحيث يحافظ على شكله مكعبا, فاذا بدأ الجليد يذوب بمعدل  $6 \, m^3/s$  فجد معدل النقصان في سمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها سمك الجليد محادد m sol :

$$^2$$
نفرض ان سمك الجليد = X , حجم المكعب = (طول الضلع) نفرض ان سمك الجليد =  $v_1=(8)^3\leftarrow 8$  طول ضلع المكعب الصغير =  $v_2=(8+2\mathrm{x})^3\leftarrow (8+2\mathrm{x}$  طول ضلع المكعب الكبير=

$$v = v_{2} - v_{1}$$

$$\rightarrow v = (8 + 2x)^{3} - (8)^{3}$$

$$\frac{dv}{dt} = 3(8 + 2x)^{2} \cdot (2) \frac{dx}{dt} + 0$$

$$\rightarrow -6 = 3(8 + 2x)^{2} \cdot (2) \frac{dx}{dt}$$

$$ightarrow rac{dx}{dt} = -rac{1}{100}m/s$$
معدل تغیر سمك الجلید  $rac{dx}{dt} = -0.01\,m/s$ معدل تغیر سمك الحلید

$$OR\left(rac{dx}{dt}
ight)=0.01\,m/s$$
 معدل نقصان سمك الجليد

# (2011/ 2) ( 2014/ 3) ( 2015/ 1 اسئلة النازحين)

س/ صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها 96 cm² يتمدد طولها بمعدل 2 cm/s بمعدل عديث تبقى مساحتها ثابتة , جد معدل النقصان في عرضها وذلك عندما يكون عرضها

sol:

 $\rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{4}{3}cm/s$ 

, X =لفرض عرض المستطيل y =

مساحة المستطيل = ٨

$$A = Xy$$

$$96 = 8x$$

$$\Rightarrow x = 12$$

$$0 = x\frac{dy}{dt} + y\frac{dx}{dt}$$

$$0 = 12\frac{dy}{dt} + (8)(2)$$

$$\Rightarrow 12\frac{dy}{dt} = -16$$

# (2 /2018 )(2 /2012)

س/ لتكن  $y=x^2$  نقطة متحركة على منحني القطع المكافىء  $y=x^2$  جد احداثي النقطة  $y=x^2$  عندما يكون المعدل الزمني لابتعادها عن النقطة  $y=x^2$  يساوي ثلثي المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة  $y=x^2$  يساوي ثلثي المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة  $y=x^2$ 

## sol:

Let M= (x,y), N=(0,,
$$\frac{3}{2}$$
), S=M N طول

$$s = \sqrt{(X-0)^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2}$$

$$s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \quad , y = x^2 \quad \text{with}$$

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}$$

$$= \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$= \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \cdot \frac{dy}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2(y - 1)}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dx}{dt}$$

$$2\sqrt{y^2-2y+rac{9}{4}}=3y-3$$
 بتربيع الطرفين  $4\left(y^2-2y+rac{9}{4}
ight)=9y^2-18y+9$   $ightarrow \left[4y^2-8y+9=9y^2-18y+9
ight]$   $5y^2-10y=0$   $ightarrow 5y(y-2)=0$   $y=0 
ightarrow x=0$  يهمل  $OR\ y=2 
ightarrow x^2=2 
ightarrow x=\pm\sqrt{2}$   $M=\left\{\left(\sqrt{2},2\right),\left(-\sqrt{2},2\right)\right\}$  مجموعة الحل  $S$ 

# (2012/ تمهيدي) ( 2013/ 1) ( 2014/ تمهيدي (خارج القطر)) ( 2015/ تمهيدي) ( 2015/ 1)

س/ عمود طوله 7.2 m في نهايته مصباح, يتحرك رجل طوله 1.8 m مبتعداً عن العمود وبسرعة m/min عن العمود وبسرعة الرجل.

#### sol:

1.8

نفرض ان طول ظل الرجل = y , v من تشابه المثلثينabc , aef

 $\frac{1.8}{7.2} = \frac{y}{x+y}$   $\Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$   $x+y = 4y \Rightarrow x = 3y$   $\frac{dx}{dt} = 3\frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = \left(\frac{30}{3}\right)$   $\frac{dy}{dt} = 10 \text{ m/min}$ 

# (2 /2014 )( تمهيدي) ( 2014 )(1 /2012)

س/ سلم طوله m 10 يستند بطرفه العلوي على حائط رأسي وبطرفه السفلي على ارض افقية فاذا انزلق الطرف السفلي مبتعداً عن الحائط بمعدل 2 m/sec عندما يكون الطرف الاسفل على بعد 8m من الحائط جد: 1)معدل انزلاق طرفه العلوي. 2)سرعه تغير الزاوية بين السلم والارض.

sol:

1) نفرض بعد قاعده السلم عن الحائط X, ونفرض بعد رأس السلم عن الارض y

$$x^{2} + y^{2} = 100$$
 $64 + y^{2} = 100$ 
 $y^{2} = 36 \rightarrow y = 6$ 
 $2x\frac{dx}{dt} + 2y\frac{dy}{dt} = 0$ 
 $(2)(8)(2) + (2)(6)\frac{dy}{dt} = 0$ 
 $\Rightarrow 12\frac{dy}{dt} = -32 \rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{8}{3}m/sec$ 
 $\theta = 0$ 
 $\Rightarrow 12\frac{dy}{dt} = -32 \rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{8}{3}m/sec$ 

$$sin\theta = \frac{y}{10}$$

$$\Rightarrow sin\theta = \frac{1}{10}y$$

$$cos\theta \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

$$\because cos\theta = \frac{x}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{8}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \left(-\frac{8}{3}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{d\theta}{dt} = -\frac{1}{3} rad/sec$$
سرعه نقصان الزاوية بين السلم والارض  $\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{3} rad/sec$ 
سرعه نقصان الزاوية بين السلم والارض

# (2013/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2015/ 1 اسئلة خارج القطر) (2018/ تمهيدي)

س/ سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط راسى فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل جد معدل انزلاق طرفه العلوى عندما يكون قياس الزاوية  $2\,m/s$  $\frac{\pi}{2}$ بين السلم والارض تساوي

sol:

نفرض طولي الضلعين القائمي X, y, وليكن طول الوتر Z (عددا

#### 1 /2014

 $y=x^2$  بقطة متحركة على منحنى القطع المكافىء  $y=y^2$  جد احداثي النقطة М عندما يكون المعدل الزمني لابتعادها عن النقطة

يساوي ثلث المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة M.

sol:

Let M= (x ,y) , N=(0, ,
$$\frac{3}{2}$$
) , S=M N طول

$$s = \sqrt{(X-0)^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2}$$
 $\Rightarrow s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}$  ,  $y = x^2$  بالتعویض  $s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}$   $= \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$   $\frac{ds}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt}$   $\frac{ds}{dt} = \frac{y - 1}{\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt}$ 

$$\sqrt{y^2-2y+rac{9}{4}} = 3y-3$$
 بتربيع الطرفين

$$y^2 - 2y + \frac{9}{4} = 9y^2 - 18y + 9$$

$$\rightarrow 8y^2 - 16y + 9 - \frac{9}{4} = 0 \dots \dots *$$

$$\left[8y^2 - 16y + \frac{27}{4} = 0\right].4$$

$$32y^{2} - 64y + 27 = 0$$

$$[32y^{2} - 64y + 27 = 0] \div 32$$

$$y^{2} - 2y + \frac{27}{32} = 0$$

$$y^2 - 2y + \frac{27}{32} = 0$$

$$y^2 - 2y - 1 = 1 - \frac{27}{32}$$

$$\rightarrow (1-y)^2 = \frac{5}{32}$$

$$y - 1 = \pm \sqrt{\frac{5}{32}} \rightarrow y = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}$$

$$y=x^2 \rightarrow x^2=1\pm\sqrt{\frac{5}{32}}$$

ملاحظة/

1-اذا وصل الطالب للخطوة \* يعطى درجة كاملة

2- اما اذا حل الطالب على انه بدل  $\frac{1}{3}$  والحل صحيح يعطى  $\frac{2}{3}$ درجة كاملة.

# (2/2019) 2 اسئلة خارج القطر) ( 2016/ 3) ( 2017/ 1) (2/2019)

 $y^2 = 4x$  نقطة متحركة على منحني القطع المكافىء Mبحيث يكون معدل ابتعادها عن النقطة (0 , 7) يساوى 0.2 unit/s جد المعدل الزمنى لتغير الاحداثى السينى للنقطة M عندما يكون X=4

Let M= (x ,y) , N=(7,0) , S=M N 
$$\frac{dy}{dt}$$
  $s = \sqrt{(X-7)^2 + (y-0)^2}$   $y = \sqrt{(X-7)^2 + (y-0)^2}$   $y$ 

$$0.2 = -\frac{2}{10}\frac{dx}{dt}$$

$$ightarrow rac{dx}{dt} = -1 \ unit/s$$
 المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني

# (2014/ 1 اسئلة النازحين)( 2018/ 3)( 2019/ تمهيدي" تطبيقي")

 $x^2 + y^2 + 4x - س/$  جد مجموعة النقط التي تنتمي الى الدائرة مساویا x والتی یکون عندها المعدل الزمنی لتغیر x مساویا للمعدل الزمنى لتغير y بالنسبة للزمن t

sol:  
Let M= (x,y), 
$$\frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$
  
 $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$   
 $2x\frac{dx}{dt} + 4\frac{dx}{dt} = 8\frac{dy}{dt} - 2y\frac{dy}{dt}$   
 $\Rightarrow (2x+4)\frac{dx}{dt} = (8-2y)\frac{dy}{dt}$   
 $\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$   
 $\Rightarrow [(2x+4) = (8-2y)] \div 2$   
 $\Rightarrow x + 2 = 4 - y$   
 $\Rightarrow y = 2 - x \dots \dots (1)$   
 $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108 \dots \dots (2)$   
 $x^2 + (2-x)^2 + 4x - 8(2-x) - 108 = 0$   
 $x^2 + 4 - 4x + x^2 + 4x - 16 + 8x - 108 = 0$   
 $2x^2 + 8x - 120 = 0$   
 $\Rightarrow x^2 + 4x - 60 = 0 \Rightarrow (x+10)(x-6) = 0$   
 $x = -10$   
 $\Rightarrow y = 2 + 10 = 12$   
 $x = -10$   
 $x = -10$ 

# 2014/ 4 اسئلة النازحين(الانبار)

س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه الى الاسفل ارتفاعه يساوي 24 cm وطول قطر قاعدته 16 cm يصب فيه سائل بمعدل cm<sup>3</sup>/s بينما يتسرب منه السائل بمعدل cm<sup>3</sup>/s جد معدل تغير قطر السائل في اللحظة التي يكون فيها نصف قطر السائل 4 cm

نفرض ان ارتفاع الماء = h , فطر قاعده الماء= X , حجم الماء المخروطي الشكل = ٧

$$v = \frac{\pi}{3}x^{2}h$$

$$tan\theta = \frac{8}{24} = \frac{x}{h}$$

$$8h = 24x$$

$$\Rightarrow h = 3x$$

$$v = \frac{\pi}{3}x^{2}(3x)$$

$$\Rightarrow v = \pi x^{3}$$

$$\frac{dv}{dt} = 3\pi x^{2} \frac{dx}{dt}$$

$$4 = 3\pi (4)^{2} \frac{dx}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{4}{48\pi}$$

$$= \frac{1}{12\pi} cm/s$$

#### 2 /2015

س/ مصباح على ارتفاع m 6.4 m متر مثبت على عمود شاقولي وشخص طولة m 1.6 سيتحرك مبتعداً عن العمود وبسرعة 30 m/min جد سرعة تغير طول ظل الرجل.

sol:

, y = 1 نفرض بعد الرجل عن العمود x = 1 , نفرض ان طول ظل الرجل

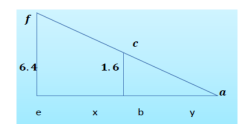
$$tan\theta = \frac{1.6}{y} = \frac{6.4}{x+1}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{y} = \frac{4}{x+y}$$

$$4y = x+y$$

$$\Rightarrow 3y = x$$

$$3\frac{dy}{dt} = \frac{dx}{dt}$$



$$3\frac{dt}{dt} - \frac{dt}{dt}$$

$$3\frac{dy}{dt} = 30] \div 3$$

$$\frac{dy}{dt} = 10 \, m/min$$

ملاحظة/ 1-الرسم والفرضيات مهمة جداً في حال لم يرسم الطالب ولم يكتب الفرضيات تخصم منه 3 درجات abc, aef يمكن حل السؤال من تشابه المثلثين -2

## 2015/ 4 اسئلة النازحين

س/ سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط راسى فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط

بمعدل m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس  $\frac{\pi}{3}$  الزاوية بين السلم والارض تساوي

sol:

نفرض طولي الضلعين القائمي X, y وليكن طول الوتر z (عددا ثابتا)  $z^2 = x^2 + v^2$ 

$$z^{2} = x^{2} + y^{2}$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \dots \dots \dots (1)$$

$$tan \frac{\pi}{3} = \frac{y}{x}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} = \frac{y}{x}$$

$$\Rightarrow y = \sqrt{3} x \dots \dots \dots (2)$$



$$0 = 2x\left(\frac{1}{5}\right) + 2\sqrt{3}x\frac{dy}{dt}$$
$$= dy$$

## 2016/ تمهيدي

 $x^2 = 4y$  نقطة متحركة على منحني القطع المكافىء M نتكن M نقطة M بحيث يكون معدل ابتعادها عن النقطة M يساوي M عندما يكون M جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني للنقطة M عندما يكون M

sol:
Let M= (x ,y) , N=(0,7) , S=M N طول  $s = \sqrt{(X-0)^2 + (y-7)^2}$   $= \sqrt{x^2 + y^2 - 14y + 49}$  ,  $x^2 = 4y$  بالتعویض  $s = \sqrt{4y + y^2 - 14y + 49}$   $= \sqrt{y^2 - 10y + 49}$   $\frac{ds}{dt} = \frac{2y - 10}{2\sqrt{y^2 - 10y + 49}} \frac{dy}{dt}$   $\rightarrow 0.2 = \frac{2y - 10}{2\sqrt{16 - 40 + 49}} \cdot \frac{dy}{dt}$   $0.2 = -\frac{2}{2\sqrt{25}} \frac{dy}{dt}$   $\frac{dy}{dt} = -1 \ unit/s$ 

# 2016/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ متوازي مستطيلات قاعدته مربعة وارتفاعه ثلاثة امثال طول قاعدته يتمدد بالحرارة جد معدل التغير في حجمه ومساحة السطحية في اللحظة التي يكون فيها طول القاعدة 8cm علما ان معدل التغير في طول القاعدة 2m/sec في طول القاعدة

sol:

نفرض ان طول القاعدة X = 1, والارتفاع X = 1, حيث ان X = 1 المستطيلات X = 1 المساحة القاعدة X = 1 الارتفاع المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات X = 1 مصلحة القاعدة X = 1

$$v = x^{2}h$$

$$\rightarrow v = x^{2}(3x)$$

$$\rightarrow v = 3x^{3}$$

$$\frac{dv}{dt} = 9x^{2}\frac{dx}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} = 9(8)^{2}\left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} = 144 \text{ m}^{3}/\text{s}$$

$$A = 4x h + 2x^{2}$$

$$\Rightarrow A = 12x^{2} + 2x^{2}$$

$$\Rightarrow A = 14x^{2}$$

$$\frac{dA}{dt} = 28x \frac{dx}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dA}{dt} = 28(8)\left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{dA}{dt} = 56 \text{ cm}^{2}/\text{s}$$

## 2 /2016

س/ سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط راسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل  $2\,m/s$  بين السلم والارض تساوي  $\frac{\pi}{2}$ 

sol:

نفرض ارتفاع الطرف العلوي للسلم عن الارض= y ,ونفرض بعد الطرف السفلى عن الحائط= X , ونفرض طول السلم = z

$$z^{2} = x^{2} + y^{2}$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \dots \dots (1)$$

$$tan \frac{\pi}{4} = \frac{y}{x}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{y}{x}$$

$$\Rightarrow y = x \dots \dots (2)$$

$$0 = 2x(2) + 2x \frac{dy}{dt}$$

$$\Rightarrow 2x \frac{dy}{dt} = -4x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dt} = -2 m/s$$

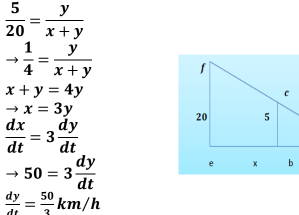
ملاحظة / اذا لم يرسم الطالب تخصم منه درجة واحدة والفرضية بالنسبة للرموز حسب رغبة الطالب

# 2016/ 2 اسئلة خارج القطر

س/ فنار ارتفاعه  $20 \, \mathrm{m}$  يعلوه مصباح كبير تحركت سفينة ارتفاعها  $50 \, \mathrm{m/h}$  مبتعداً عن الفنار بسرعة  $50 \, \mathrm{m/h}$  جد تغير طول ظل السفينة على سطح البحر.

sol:

نفرض البعد بين السفينة وقاعدة الفنار = X نفرض ان طول ظل السفينة = y من تشابه المثلثين abc, aef



# 2016/ 3 اسئلة خارج القطر

س/ كرة صلدة قطرها 8 cm مغطاة بطبقة من الجليد بحيث شكلها يبقى كرة, فاذا بدأ الجليد بالذوبان بمعدل $m^3/s$  جد معدل النقصان في سمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها سمك الجليد بحيث شكلها

sol:

# 3 /2016 است کارج انعظر

س/ مصدر ضوئي موضوع على الارض يبعد (20 m)عن حائط, تسير حادلة تبليط ارتفاعها (1.6 m), باتجاه الحائط بسرعة (2.5 m/min) ما معدل التغير في ارتفاع ظل الحادلة عندما تبعد (8 m) عن الحائط؟ وهل الارتفاع للظل يزداد ام يتناقص؟

sol : y = 1نفرض بعد الحادلة عن الحائط في اي لحظة x = 1 , نفرض ظل الحادلة x = 1 , x = 1

من تشابة المثلثين ADE, ABC

2017/ 2 اسئلة خارج القطر

$$\frac{20 - x}{20} = \frac{1.6}{y}$$

$$\Rightarrow y = \frac{32}{20 - x}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{(20 - x)(0) - 32(\frac{-dx}{dt})}{(20 - x)^2}$$

# $\frac{dy}{dt} = \frac{(20 - x)(0) - 32(\frac{-dx}{dt})}{(20 - x)^2}$ $\frac{dy}{dt} = \frac{32(\frac{dx}{dt})}{(20 - x)^2}$ $\frac{dy}{dt} = \frac{32(-2.5)}{(20 - x)^2}$ $\frac{dy}{dt} = \frac{-80}{144}$ $= \frac{-5}{9} m/min$

# 2017/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2017/ 2)

س/ متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل, يزداد طول ضلعه س/ متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل, يزداد طول ضلعه بمعدل (0.4 cm/s), جد بمعدل التغير في الارتفاع في اللحظة التي يكون فيها الارتفاع على sol:

V والحجم , y= والحجم , x= والحجم , y=

$$V = x^{2} y$$

$$640 = x^{2} * 10$$

$$\Rightarrow x^{2} = 64$$

$$\Rightarrow x = 8$$

$$640 = x^{2}.y$$

$$0 = x^{2} \frac{dy}{dt} + y * 2x \frac{dx}{dt}$$

$$= 64 \frac{dy}{dt} + 10 + 2 * 8 * 8 * (0.4)$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{-64}{64}$$

$$= -1 cm/s$$

#### 3 /2017

س/ وقف صقر على قمة شجرة ارتفاعها (30 m) لاحظ على الارض ارنب فطار نحوه بسرعة  $(80 \, m/s)$  جد معدل تغير موقع الارنب اذا كان بعده عن الشجرة (40 m)

sol:

نفرض بعد الصقر عن الارنب = ٢, نفرض بعد الارنب عن قاعدة الشجرة X = 0 نفرض ارتفاع الشجرة X = 0

$$\frac{dy}{dt} = 80 \, m/s$$
 ,  $\frac{dx}{dt} = ?$ 
 $y^2 = x^2 + z^2$  عندما  $x = 40$  ,  $z = 30$ 
 $y^2 = 1600 + 900$ 
 $y^2 = 2500 \rightarrow y = 50$ 
 $y^2 = x^2 + z^2$ 
 $y^2 = x^2 + z^2$ 
 $y^2 = x^2 + 900$ 
 $y^2 = x^2 + 900$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ 
 $y^2 = x^2 + y^2 = x^2 + y^2 + y^2 = x^2 + y^2 = x$ 

#### 1 /2018

س/ يراد ملىء خزان على شكل مخروط دائري قائم راسه الى الاسفل (10m) والارتفاع يساوي (5m) وعدته يساوي ,طول نصف قطر قاعدته يساوي فاذا كان معدل ملىء الماء  $m^3/min$  ) جد سرعة ارتفاع الماء عندما يكون ارتفاع الماء يساوي (6 m)

sol:

نفرض نصف قطر المخروط = r, نفرض الارتفاع = h, نفرض الحجم = ٧

$$v = \frac{1}{3}\pi r^{2}h \dots (1)$$

$$tan\theta = \frac{r}{h} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{r}{h} = \frac{1}{2} \rightarrow 2r = h$$

$$r = \frac{1}{2}h \dots (2)$$

$$(1) \stackrel{i}{\rightleftharpoons} (2) \stackrel{i}{\rightleftharpoons} (2)$$

$$v = \frac{1}{3}\pi (\frac{1}{2}h)^{2}h$$

$$v = \frac{1}{3}\pi (\frac{1}{4}h^{2} \cdot h)$$

$$\Rightarrow v = \frac{\pi}{12}h^{3}$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{12}3h^{3} \cdot \frac{dh}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} = \frac{1}{4}\pi (6)^{2} \cdot \frac{dh}{dt} \rightarrow 2 = 9\pi \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{4}\pi 36 \cdot \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{4}\pi 36 \cdot \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{2}{9\pi} = m/min$$

## 2018/ 1 اسئلة خارج القطر

 $(40 \, k/h)$  بسرعة (A) بسرعة بسرعة بسرعة بسرعة بسرعة بسرعة بسرعة الشاحنة بسرعة المستودع بالشاحنة المستودع بالشاحنة المستودع بالمستودع بالمستود بالمستودع بالمستود بالمستودع بالمستود بالمستودع بالمستودع بالمستودع بالمستودع بالمستود بالمستود بالمستود بالمستود بالمستود بالمستود بالمستود بالمستود بالمستود با شرقاً والشاحنة (B) بسرعة h/k (30 h/k) شمالاً, ما معدل تغير المسافة بين الشاحنتين عندما تكون الشاحنة (A) على بعد (4km) والشاحنة (B) على بعد (3km) من المستودع؟

sol:

نفرض بعد الشاحنة الاولى A عن المستودع = x, نفرض بعد الشاحنة الثانية B عن المستودع = v. نفرض المسافة بين الشاحنتين = z

$$z^2 = x^2 + y^2$$
 هنده  $x = 4$  ,  $y = 3$ 
 $z^2 = 16 + 9$ 
 $z^2 = 25$   $z = 5$ 
 $y^2 = x^2 + z^2$ 
 $y^2 = x^2 + 900$ 
 $2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}] \div 2$ 
 $z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$ 
 $z \frac{dz}{dt} = (4)(40) + (3)(30)$ 
 $z \frac{dz}{dt} = 160 + 90$ 
 $z \frac{dz}{dt} = 250] \div 5$ 
 $z \frac{dz}{dt} = 50 \ km/h$ 

# 2019/ تمهيدي

س/ عمود طوله 3.6 m في نهايته مصباح, يتحرك رجل طوله 1.6m مبتعداً عن العمود وبسرعة 1.5 m/s جد معدل تغير طول ظل الرجل.

y = 1 نفرض بعد الرجل عن العمود X = 1 , نفرض ان طول ظل الرجل DC = 1.6 AB = 3.6

3.6

В

$$BC = x \cdot CE = y$$
  
 $\frac{dx}{dt} = 1.5, \qquad \frac{dy}{dt} = 1.5$ 

$$at \qquad at$$

$$ABE \quad \Delta \stackrel{\triangle}{\Rightarrow}$$

$$tan\theta = \frac{AB}{BE} = \frac{DC}{CE}$$

$$\frac{3.6}{x+y} = \frac{1.6}{y}$$

$$\frac{9}{x+y} = \frac{4}{y}$$

$$9y = 4x + 4y$$

$$\rightarrow 5y = 4x$$

$$5\frac{dy}{dt} = 4\frac{dx}{dt}$$

$$5\frac{dy}{dt} = 4\frac{dx}{dt}$$

$$5\frac{dy}{dt} = 4(1.5)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{6}{5}m/s$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{6}{5} m/s$$

ملاحظ/ يمكن ان يستخدم الطالب تشابة المثلثات

D

1.6

# (2/2019"تطبيقي")

24cm مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه للاسفل ارتفاعه  $5cm^3/s$  بينما وطول قاعدته  $16cm^3/s$  بينما يتسرب منه السائل بمعدل  $16cm^3/s$  جد معدل تغير نصف قطر السائل في اللحظة التي يكون فيها نصف القطر  $10cm^3/s$ 

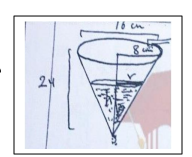
#### sol:

$$V = V$$
نفرض حجم المخروط المائي

$$\frac{dv}{dt}$$
 = معدل التسرب – معدل التسرب

$$=5cm-1cm$$

$$= 4 cm$$



r = iنفرض نصف قطر المخروط المائي

$$r=3$$
 المطلوب عندما

h = 1ارتفاع المخروط المائي

$$V = \frac{\pi}{3}r^2h \dots \dots (1)$$

$$\tan \theta = \frac{r}{h} = \frac{8}{24}$$

$$8h = 24 r$$

$$h = 3r \dots (2)$$

ملاحظة :- يمكن ايجاد العلاقة من تشابه المثلثات

$$\frac{r}{8} = \frac{h}{24} \implies h = 3r$$

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 (3r)$$

$$V = \pi r^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 3\pi r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$4 = 3 \pi (3)^2 \frac{dr}{dt}$$

$$4 = 27 \pi \frac{dr}{dt}$$

$$\therefore \frac{dr}{dt} = \frac{4}{27 \,\pi} \quad cm/s$$

# (1/2019" تطبيقي")

m كرة صلدة نصف قطرها (4cm) مغطاة بطبقة من الجليد بحيث يبقى شكلها كرة فاذا بدأ الجليد بالذوبان بمعدل ( $10 \ cm^3/s$ ) جد معدل نقصان سمك الجليد في اللحظة التي يكوت فيها سمك الجليد (1cm)

sol:

نفرض سمك الجليد = x

x = 1 عندما عندما عندما

 $\frac{dv}{dt} = -10$   $\Leftrightarrow v = 1$ نفرض حجم الجليد

حجم الجليد = حجم الكرة مع الجليد - حجم الكرة

$$v = \frac{4}{3}(4+x)^3\pi - \frac{4}{3}(4)^3\pi$$

$$\frac{dv}{dt} = 4\pi(4+x)^2 \frac{dx}{dt} - 0$$

$$-10 = 4\pi(4+1)^2 \frac{dx}{dt}$$

$$-10 = 100 \,\pi \frac{dx}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{-10}{100 \, \pi}$$

$$=\frac{-0.1}{\pi} cm/s$$

# (3/2019)

m/ متوازي سطوح مستطيلة ابعاده تتغير بحيث تبقى قاعدته مربعة الشكل يزداد طول ضلع القاعدة بمعدل  $0.3 \ cm/s$  والارتفاع يتناقص بمعدل يكون طول خلع القاعدة m والارتفاع m 3 m

sol:

x =نفرض طول ضلع القاعدة v = vنفرض طول ارتفاعه

$$\frac{dy}{dt} = -0.5$$
,  $\frac{dx}{dt} = 0.3$ ,  $y = 3$ ,  $x = 4$ 

$$V = Ay$$

$$V = x^2 y$$

$$\frac{dv}{dt} = x^2 \cdot \frac{dy}{dt} + y \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = (4)^2 \cdot (-0.5) + (3) \cdot 2(4) \cdot (0.3)$$

$$= (16).(-0.5) + (24).(0.3)$$

$$= -8 + 7.2 = -0.8$$
 التغير في الحجم الصحم التغير الحجم الحجم الصحم الحجم الح

 $\frac{dy}{dt} = 2$ 

 $0 = x \frac{dy}{dt} + y \frac{dx}{dt} \dots \dots \dots (1)$ 

 $\frac{dx}{dx} = ?$  , x = 12

 $y = \frac{96}{13} = 8$  نعوضها في (1) نعوضها

# (3/2019"تطبيقي")

س/ صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها (96cm) يتمدد عرضها بمعدل ( 2 cm/s ) بحيث تبقى مساحتها ثابتة جد معدل النقصان في الطول وذلك عندما يكون طولها (12 cm).

sol:

A = xy

96 = xy

96 = 12v

 $0 = 12(2) + 8 \frac{dx}{dt}$ 

 $0 = 24 + 8 \frac{dx}{dt}$ 

 $\Rightarrow 8 \frac{dx}{dt} = -24$ 

 $\frac{dx}{dt} = \frac{-24}{9} = -3 \text{ cm/s}$ 

لتكن ٨ مساحة الصفيحة

 $\chi$  طول الصفيحة

ν عرض الصفيحة

(1/2019 تطبيقي"اسئلة خارج القطر")

س/ يتسرب رمل ناعم من خزان على ارض مستوية مكونا مخروطا دائريا قائما بحيث ارتفاعه يساوي قطر قاعدته فاذا كان معدل التسرب  $(25 \text{ cm}^3/\text{s})$  جد معدل تزاید نصف قطر قاعدته عندما يساوي (5 cm)

sol:

نفرض ارتفاع المخروط = h نفرض قطر قاعدته = 2r

المخروط 
$$V=rac{1}{3}\pi r^2 h$$
 ... ... (2)

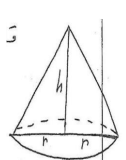
$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 (2r)$$
$$V = \frac{2\pi}{3}r^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{2\pi}{3} \cdot 3r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$25 = 2\pi (5)^2 \frac{dr}{dt}$$

$$25 = 50\pi \frac{dr}{dt}$$

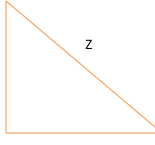
$$\frac{dr}{dt} = \frac{25}{50\pi} = \frac{1}{2\pi} cm/s$$



## (1/2019)

س/ تحركت سيارتان السيارة الاولى باتجاه الشرق بسرعة والثانية باتجاه الشمال بسرعة  $(40 \, km/h)$  جد ( $40 \, km/h$ ) معدل تغير المسافة بين السيارتين بعد ان تكون الاولى قطعت

(3km) والثانية (4 Km)



у

$$x = x$$
 نفرض المسافة باتجاه الشمال  $y = y$  ونفرض المسافة باتجاه الشرق  $z = y$  ونفرض المسافة بين السيارتين  $z^2 = x^2 + y^2$   $\Rightarrow z^2 = y^2 \Rightarrow z^2 \Rightarrow z^2 = y^2 \Rightarrow z^2 \Rightarrow z^2$ 

$$\Rightarrow z^2 = 25 \Rightarrow z = 5$$

$$2z\frac{dz}{dt} = 2x\frac{dz}{dt} + 2y\frac{dy}{dt}$$

$$z\frac{dz}{dt} = x\frac{dx}{dt} + y\frac{dy}{dt}$$

$$5\frac{dz}{dt} = 3*30 + 4*40$$

$$5\frac{dz}{dt} = 90 + 160$$

$$\frac{dz}{dt} = 50 \text{ km/h}$$

ملاحظة :-

1 ) الرسم ان كان غير موجود يخصم من الطالب درجة واحدة 2) اذا كانت الفرضية معاكسة يرجى انتباه المصحح للتعويض مع

} ÷ 2

س/ اسطوانة دائرية قائمة يصب فيها ماء بمعدل تغير زمني في

ارتفاع 40 m/s جد معدل التغير في حجم الماء اذا كان نصف قطر

2/2017"تطبيقي"

قاعدة الاسطوانة يساوي 10 cm.

نفرض حجم الماء داخل الاسطوانة = ٧

نفرض ارتفاع الماء داخل الاسطوانة = h

# 1/2017"تطبيقي"

س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية وراسه للأسفل ارتفاعه يساوي 12 cm وطول قطر قاعدته 8 cm يصب فيه سائل بمعدل 5 cm³/s بينما يتسرب منه السائل بمعدل 1 cm³/s , جد معدل تغير عمق السائل في اللحظة التي يكون فيها عمق السائل . 6 cm .

Sol:

نفرض حجم السائل = ٧

12 cm

 $\frac{dv}{dt}$  = معدل تغیر حجم السائل

نفرض نصف قطر مخروط السائل في كل لحظه =r

نفرض ارتفاع مخروط السائل في كل لحظه = h

 $\frac{dv}{dt} = 5-1 \implies \frac{dv}{dt} = 4 \text{ cm}^3/\text{s} \implies \frac{r}{4} = \frac{h}{12} \implies r = \frac{h}{3}$ 

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3} (\frac{h}{3})^2 h$$

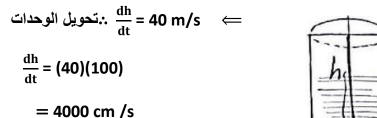
$$V = \frac{\pi}{27} h^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{3\pi}{27} h^2 \frac{dh}{dt}$$
$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{9} \cdot h^2 \frac{dh}{dt}$$

$$4 = \frac{\pi}{9}$$
 (36)  $\frac{dh}{dt}$ 

$$\Rightarrow$$
 4=4  $\pi \frac{dh}{dt}$ 

$$\therefore \frac{dh}{dt} = \frac{1}{\pi} \text{ cm/s}$$



(نصف قطر الاسطوانة) r=10 عندما  $\frac{dh}{dt}$  V= $\pi$  r  $^2$  h

 $V=\pi (10)^2 h = 100 \pi h$ 

$$\therefore \frac{dv}{dt} = 100 \pi \frac{dh}{dt}$$

Sol:

=100 
$$\pi$$
 (4000) =400000  $\pi$  cm<sup>3</sup>

ملاحظة: الاجابة بدون تحويل التغير بالارتفاع ويكون الجواب كالاتي ويعطى الطالب درجه كامله

 $V=\pi r^2 h$ 

$$V=\pi (10)^2 h = 100 \pi h$$

$$\therefore \frac{dv}{dt} = 100 \pi \frac{dh}{dt}$$

$$= 100 \pi (40)$$

$$= 4000 \pi m$$

ملاحظة الفرضية 3 درجات

س/ متوازي سطوح مستطيلة ابعاده تتغير بحيث تبقى قاعدته مربعة

الشكل ويزداد طول ضلع القاعدة بمعدل 0.3cm/s والارتفاع

بمعدل 0.5 cm/s , جد معدل تغير الحجم عندما يكون طول ضلع

# 2/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقى"

س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية وراسه الى الاسفل يتسرب منه الماء بمعدل 5cm<sup>3</sup>/sec فاذا كان نصف قطر قاعدة المرشح 10cm وارتفاعه 20cm , جد معدل انخفاض الماء فيه عندما يكون ارتفاع الماء 15cm

Sol:

$$v=v$$
 نفرض حجم الماء داخل المخروط $v=-5$   $\frac{dv}{dt}=-5$  نفرض ارتفاع الماء داخل المخروط $v=-\frac{dv}{dt}=7$  نفرض قطر المخروط  $v=-\frac{dv}{dt}=7$  نفرض قطر المخروط المائى

$$V = \frac{\pi}{3} r^{2} h$$

$$\tan \theta = \frac{r}{h} = \frac{10}{20}$$

$$V = \frac{\pi}{3} \left(\frac{h}{2}\right)^{2} h$$

$$\frac{r}{h} = \frac{1}{2} \Rightarrow r = \frac{h}{2}$$

$$V = \frac{\pi}{3} \cdot \frac{h^{2}}{4} h$$

$$V = \frac{\pi}{12} h^{3}$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{12} \cdot 3h^{2} \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{4} \cdot h^{2} \frac{dh}{dt}$$

$$-5 = \frac{\pi}{4} \cdot (255) \frac{dh}{dt}$$

$$-20 = 255 \pi \frac{dh}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{-20}{225 \pi}$$

$$\Rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{-4}{45 \pi}$$

2018/تمهيدي "تطبيقي"

نفرض ابعاد متوازي الاضلاع

x ,x ,h

 $V = x \cdot x \cdot h$ 

 $v=x^2h$ 

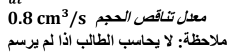
Sol:

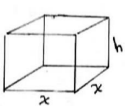
$$\frac{dv}{dt} = x^2 \cdot \frac{dh}{dt} + h \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = (16)(-0.5) + 3(2)(4).(0.3)$$

$$\frac{dv}{dt} = -0.8 + 7.2$$

$$\frac{dv}{dt} = -0.8 \,\mathrm{cm}^3 \,/\,\mathrm{s}$$





# 2/2018 "تطبيقى"

س/ اسطوانة دائرية قائمه سعتها  $(320 \pi \text{ cm}^3)$  حجمها ثابت معدل التغير الزمني في نصف قطرها يساوي (0.5 cm/s), جد معدل التغير الزمني في ارتفاعها في اللحظة التي يكون فيها الارتفاع يساوي (5 cm)

Sol:

$$v=1$$
 و وحجمها  $h=1$  وارتفاعها وحجمها  $v=1$  فرض نصف قطر الاسطوانة  $v=320$  س

$$v = \pi r^2 h$$

$$\frac{dr}{dt} = 0.5 \text{ cm/s}$$

$$320 \pi = \pi r^2 h$$

$$\frac{dh}{dt} = ?$$

$$320 = r^2 h$$

$$[320 = r^2 (5)] \div 5$$

$$\Rightarrow$$
r<sup>2</sup> = 64  $\Rightarrow$  r = 8 cm

$$\therefore \frac{d}{dt} (320) = \frac{d}{dt} (r^2 h)$$

$$0 = (r)^2 \frac{dh}{dt} + h \cdot 2 r \frac{dr}{dt}$$

$$0 = (8) \frac{dh}{dt} + 5(2)(8)(0.5)$$

$$0 = 64 \frac{dh}{dt} + 40$$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{-40}{64}$$

$$=\frac{-5}{8}$$
 cm /s معدل التغير الزمني في ارتفاعها

الناتج يعطى درجه واحدة

# 2-الاسئلة الوزارية حول "مبرهنة رول"

## 1/2011

س/ بین ان الدالة  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = (\mathbf{x} - \mathbf{1})^4$  تحقق مبر هنة رول علی الفترة  $\mathbf{x} \in [-1,3]$  ثم جد قیمة  $\mathbf{x} \in [-1,3]$ 

sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [3, 1-] لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (1,3) لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$F(a)=F(-1)=(-1-1)^4=(-2)^4=16$$

$$F(b)=F(3)=(3-1)^4=(2)^4=16$$

$$F(-1)=F(3)=16$$

. . الدالة ضمن الفترة المعطاة تحقق مبرهنة رول.

$$F'(x) = 4(x-1)^{3}(1) = 4(x-1)^{3}$$

$$\Rightarrow F'(c) = 4(c-1)^{3}$$

$$\Rightarrow F'(c) = 0$$

$$0 = 4(c-1)^{3}) \div 4 \Rightarrow (c-1)^{3} = 0$$

$$\Rightarrow c - 1 = 0 \Rightarrow c = 1 \in (-1,3)$$

## 2 /2013

س/ باستخدام مبرهنة رول جد قيمة c للدالة

$$x \in [-2,2]$$
  $(x)=x^4+2x^2$ 

sol:

. الخدرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [2, 2-] لانها كثيرة الحده د

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (2, 2-) لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f'(-2) = 16 + 8 = 24$$
  
 $f(2) = 16 + 8 = 24$   
 $f(-2) = f(2)$   
 $f'(x) = 4x^3 + 4x$   
 $f'(c) = 0$   
 $f'(c) = 0$   

2012/ 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ أوجد قيمة С التي تعنيها مبرهنة رول

**F(x)= 2x+**
$$\frac{2}{x}$$
,  $x \in [\frac{1}{2}, 2]$ 

sol:

$$\forall a \in [\frac{1}{2}, 2]$$

الشرط الأول (الاستمرارية)

$$\mathbf{r}$$
ند.  $\mathbf{F}(\mathbf{a}) = 2\mathbf{a} + \frac{2}{a} \in \mathbf{R}$  ( $\mathbf{x} = \mathbf{a}$  عند عند)

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} \left(2x + \frac{2}{x}\right) = 2a + \frac{2}{a}$$
 موجودة

$$...$$
  $\lim_{x \to a} f(x) = F(x) \Leftrightarrow a$  مستمرة عند  $F$ 

لكن a تمثل كل عنصر من عناصر المجال  $\Leftrightarrow$  + مستمرة في الفترة

$$\left[\frac{1}{2},2\right]$$

الشرط الثاني (قابلية الاشتقاق)

 $(\frac{1}{2},2)$  الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة

الشرط الثالث

$$F(\frac{1}{2}) = 2(\frac{1}{2}) + \frac{2}{\frac{1}{2}} = 1 + 4 = 5$$

$$F(2) = 2(2) + \frac{2}{2} = 4 + 1 = 5$$

$$\therefore F\left(\frac{1}{2}\right) = F(2)$$

. - الدالة ضمن الفترة المعطاة تحقق مبرهنة رول

$$F(x) = 2x + 2x^{-1}$$

$$\Rightarrow F'(x) = 2 - 2x^{-2} = 2 - \frac{2}{x^2}$$

$$\Rightarrow F'(c) = 2 - \frac{2}{c^2}$$

$$F'(C) = 0, 0 = 2 - \frac{2}{c^2}$$

$$\Rightarrow 2c^2 - 2 = 0 \Rightarrow 2c^2$$

$$=2\Rightarrow c^2=1$$
 ,  $c=\pm 1$ 

$$-1 
otin \left(rac{1}{2},2
ight)$$
 تهمل  $\mathbf{C}=1 \in \left(rac{1}{2},2
ight)$ 

# 2013/ 1 (اسئلة خارج القطر)

c مبر هنة رول للدالة التالية وان تحققت جد قيمة 
$$\mathbf{x} \in [-1,1]$$
 حيث  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = 9\mathbf{x} + 3\mathbf{x}^2 - \mathbf{x}^3$ 

# sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [1, 1-] لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة -) (1,1 لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f(1) = 9 + 3 - 1 = 11$$
  
 $f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5$   
 $f(x) \neq f(-1)$   
 $f(x) \neq f(-1)$   
 $f(x) \neq f(-1)$   
 $f(x) \neq f(-1)$ 

# 2014/ 1 (اسئلة خارج القطر)

دالة تحقق مبرهنة رول على  $F(x)=ax^2-4x+5$  دالة تحقق مبرهنة رول على الفترة c=2 ,  $c\in(-1,b)$  فجد قيمتي  $a,b\in R$ 

sol:

$$f(-1) = f(b)$$
 بما ان الدالة تحقق مبرهنة رول فان  $f(-1) = a + 4 + 5 = a + 9$   $f(-1) = a + 4 + 5 = a + 9$   $f(b) = ab^2 - 4b + 5$   $ab^2 - 4b + 5 = a + 9 \dots (1)$   $f'(x) = 2ax - 4$   $\rightarrow f'(c) = 0$   $\rightarrow 2ac - 4 = 0$   $\rightarrow 4a - 4 = 0$   $\rightarrow a = 1$   $(1)$  نعوض في  $b^2 - 4b + 5 = 1 + 9$   $\rightarrow b^2 - 4b - 5 = 0$ 

 $\rightarrow (b-5)(b+1)=0$ 

either b = 5 OR b = -1 تهمل

س/ بیّن ان الدالة  $x^3 - x = h(x) = x^3 - x$  تحقق مبر هنة رول علی الفترة  $x \in [-1, 1]$  ثم جد قیمة  $x \in [-1, 1]$ 

sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [1, 1-] لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (1, 1-) لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$h(a) = h(-1) = (-1)^3 - (-1) = -1 + 1 = 0$$
  
 $h(b) = h(1) = (1)^3 - (1) = 1 - 1 = 0$   
 $h(a) = h(-1) = (-1)^3 - (-1) = -1 + 1 = 0$ 

.٠. الدالة ضمن الفترة المعطاة تحقق مبرهنة رول.

$$h'(x) = 3x^{2} - 1$$

$$\Rightarrow h'(c) = 3c^{2} - 1$$

$$h'(c) = 0$$

$$3c^{2} - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 3c^{2} = 1$$

$$\Rightarrow c^{2} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow c = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \in (-1, 1)$$

# 2017/ 2 (اسئلة خارج القطر)

[-1,1] على الفترة  $f(x)=x^3-1$  على الفترة المراقب برهن ان الدالمة تحقق مبرهنة رول. ثم جد قيمة  $\mathbf{c}$  ؟

Sol:

الشرط الأول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [1,1] لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (1, 1-) لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f(a) = f(-1) = (-1)^3 - 1 = -1 - 1 = -2$$
  

$$f(b) = f(1) = (1)^3 - 1 = 1 - 1 = 0$$
  

$$f(a) \neq f(b)$$

: الدالة لا تحقق ميرهنة رول لايوجد قيمة C

# 2017/ 3 (اسئلة الموصل)

c قیمة جد قیمة ول؟ وإن حققتها جد قیمة f(x) ؟ حیث  $f(x) = x^2 - 4x + 5$ ,  $x \in [-1, 5]$ 

sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [5, 1-] لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (1,5-) لانها كثيرة الحدود.

$$f(a) = f(-1) = (-1)^2 - 4(-1) + 5 = 10$$
 $f(b) = f(5) = (5)^2 - 4(5) + 5 = 10$ 
الدالة f تحقق شروط مبرهنة رول

$$f'(x) = 2x - 4$$
  
 $f'(c) = 4c - 4$   
 $f'(c) = 0$   
 $4c - 4 = 0$   
 $\Rightarrow 4c = 4 \Rightarrow c = 1 \in (-1, 5)$ 

# 2013/ 1 (اسئلة خارج القطر)

c ابحث مبرهنة رول للدالة التالية وان تحققت جد قيمة  $x \in [-1,1]$  حيث  $F(x) = 9x + 3x^2 - x^3$ 

sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [1, 1-] لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (1,1) لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f(1) = 9 + 3 - 1 = 11$$
  
 $f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5$   
 $f(x) \neq f(-1)$   
 $f(x) \neq f(-1)$   
 $f(x) \neq f(-1)$ 

# 2017/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ هل الدالة تحقق مبرهنة رول ؟ وان برهنتها جد قيمة c:

 $, [-1,4]f(x) = x^2 - 3x$ 

Sol:

1. الدالة مستمرة على [1,4-] لأنها كثيرة الحدود
 2. الدالة قابلة للاشتقاق على [1,4-] لأنها كثيرة الحدود

.3

$$f(a) = f(-1) = (-1)^2 - 3(-1)$$
= 1+3 = 4
$$f(b) = f(4) = (4)^2 - 3(4)$$

ن تحقق شرط میر هنة رول .

$$f'(x) = 2x - 3$$

$$f'(x) = 2c - 3$$

$$0 = 2c - 3 \Rightarrow 2c = 3$$

$$\therefore c = \frac{3}{2} \epsilon (-1, 4)$$

= 16 - 12 = 4

# (1/2019 اسئلة خارج القطر"تطبيقي")

س/ اذا كانت  $f(x) = ax^2 - 6x + 4$  تحقق مبر هنة رول على الفترة [0, K] وان [0, K] جد [0, K] جد تلك الفترة .

f(-1) = 11

**sol**: 
$$f(x) = ax^2 - 6x + 4$$
 [0, k]

 $a, k \in R \xrightarrow{}$ 

$$11 = a(-1)^2 - 6(-1) + 4$$

ثم جد (c) على الفترة

$$11 = a + 6 + 4$$
 $a = 11 - 10$ 
 $a = 1$ 
 $f(x) = x^2 - 6x + 4$ 
 $f(0) = f(k)$  تحقق مبر هنة رول  $f(k) = k^2 - 6k + 4$ 
 $4 = k^2 - 6k + 4$ 
 $4 = k^2 - 6k + 4$ 
 $4 = k^2 - 6k = 0$ 
 $4 = k^2 -$ 

f(c) = 2c - 6 = 0

c = 3

## 2018/ 1"تطبيقى"

س/ بین أن الدالة 
$$f(x) = \cos 2x + 2\cos x$$
 تحقق مبرهنة رول علی الفترة  $[0, 2\pi]$ 

Sol:

$$\cos x$$
,  $\sin x$  لان دالتي  $f(x)$  مستمرة على الدالة  $f(x)$  مستمرة وقابله للاشتقاق

$$[0,2\pi]$$
 قابله للاشتقاق على  $f(x)$  قابله الاشتقاق على

$$f(0) = \cos 2(0) + 2\cos 0$$
 $= \cos 0 + 2\cos 0$ 
 $= 1 + 2(1) = 3$ 
 $f(2\pi) = \cos 2(2\pi) + 2\cos 2\pi$ 
 $= \cos 2\pi + 2\cos 2\pi$ 
 $= 1 + 2(1) = 3$ 
 $\therefore f(0) = f(2\pi)$ 
[0,  $2\pi$ ] نداللة تحقق مبرهنة رول على الفترة

$$f'(x) = -2 \sin 2x - 2 \sin x$$

$$f'(c) = -2 \sin 2c - 2 \sin c$$

$$f'(c) = 0$$

$$-2 \sin 2c - 2 \sin c = 0 \quad f'(c) = 0$$

$$5 \sin 2c + \sin c = 0$$

$$2 \sin c \cos c + \sin c = 0$$

$$5 \sin c \quad f'(c) = 0$$

$$5 \sin 2c + \sin c = 0$$

$$5 \sin 2c + \sin c = 0$$

$$5 \sin 2c + \sin 2c = 0$$

$$5 \sin 2c + \cos 2c + \sin 2c = 0$$

$$5 \sin 2c + \cos 2c +$$

و 
$$2\cos c + 1 = 0$$

$$2\cos c = -1 \implies \cos c = \frac{-1}{2}$$

.: C تقع في الربع الثاني او الربع الثالث

$$c = \pi - \frac{\pi}{3} \Rightarrow c = \frac{2\pi}{3} \epsilon (0, 2\pi)$$

$$c = \pi + \frac{\pi}{3} \Rightarrow c = \frac{4\pi}{3} \epsilon (0, 2\pi)$$

## 2018/ 2"تطبيقى"

س/ اذا كانت 
$$4+4$$
  $= x^2 - ax + 4$  دالة تحقق شروط مبرهنة رول على الفترة  $[-1,b]$  وكانت  $= x^2 - ax + 4$ 

Sol:

$$f'(c) = c - a = 0$$

$$f'(c) = 6 - a = 0$$

$$a = 6$$

$$f(-1) = 1+a+4 = 5+a$$

$$f(b) = b^2 - 6b + 4$$

$$f(-1) = f(\mathbf{b})$$

$$b^2 - 6b + 4 = 11$$

$$b^2 - 6b + 4 - 11 = 0$$

$$(b-7)(b+1)=0$$

$$B=7$$
,  $b=-1$ 

# 3-الاسئلة الوزارية حول "ميرهنة القيمة المتوسطة"

#### 1/2012

س/ اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة  $F(x)=x^2-x+1$  على الفترة  $F(x)=x^2-x+1$  الممكنة؟

sol:

الشرط الاول/ يتحقق الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [2, 1-] لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ يتحقق الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (1,2) لانها كثيرة الحدود.

ميل المماس/

$$F'(x)=2x-1 \Rightarrow F'(c)=2c-1$$
ميل الوتر  $\frac{F(b)-F(a)}{b-a}=\frac{F(2)-F(-1)}{2-(-1)}=\frac{(3)-(3)}{2+1}=\frac{0}{3}=0$ ميل الوتر ميل المماس= ميل الوتر

$$2c - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2c - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2c = 1$$

$$\Rightarrow c = \frac{1}{2} \in (-1, 2)$$

# (2014/تمهيدي" خارج القطر")(1/2016)( 2017/تمهيدي) ( 1/2018)

f وكانت f:[0,b] o R  $f(x)=x^3-4x^2$  وكانت  $c=rac{2}{3}$  فجد قيمة القيمة المتوسطة عند  $c=rac{2}{3}$  فجد قيمة المتوسطة عند أ

sol:

 $\rightarrow b = 2$ 

ميل المماس/

$$F'(x) = 3x^2 - 4x$$

$$\Rightarrow F'(c) = 3c^2 - 4c$$

$$\Rightarrow F'\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3} - \frac{16}{3} = \frac{-12}{3} = -4$$

$$\frac{F(b) - F(a)}{b - a} = \frac{F(b) - F(0)}{b - 0} = \frac{b^3 - 4b^2 - 0}{b} = b^2 - 4b$$
ميل الوتر
$$\therefore b^2 - 4b = -4$$

$$\Rightarrow b^2 - 4b + 4 = 0$$

$$\Rightarrow (b - 2)^2 = 0$$

س/ برهن ان الدالة  $f(x) = x^2 - 6x + 4$  تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة وجد قيمة C على C على [-1,7]

sol:

الشرط الأول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [7, 1] لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (1,7) لانها كثيرة الحدود.

ميل المماس/

$$f'(x)=2x-6 
ightarrow f'(c)=2c-6$$
ميل الوتر  $\frac{F(b)-F(a)}{b-a}=rac{F(7)-F(-1)}{7+1}=rac{11-11}{8}=rac{0}{8}=0$ ميل الوتر ميل المماس= ميل الوتر

$$0 = 2c - 6 = 0$$
  
 $\Rightarrow c = 3 \in (-1, 7)$ 

# 4/2014 (اسئلة الانبار)

س/ اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة  $h(x)=x^2-4x+5$  وان تحققت جد قيم  $\mathbf{c}$  الممكنة?

sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [5, 1-] لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (1,5) لانها كثيرة الحدود.

ميل المماس/

$$h'(x)=2x-4\Rightarrow h'(c)=2c-4$$
 ميل المماس  $rac{h(b)-h(a)}{b-a}=rac{h(5)-F(-1)}{5-(-1)}=rac{(25-20+5)-(1+4+5)}{5+1}=rac{10-10}{6}=rac{0}{6}=0$  ميل

ميل المماس = ميل الوتر

$$2c-4=0$$

$$\Rightarrow 2c = 4$$

$$\Rightarrow c = 2 \in (-1, 5)$$

## 2018/تمهيدي

س/ اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة على الفترة المعطاة للدالة وان تحققت جد قيم ع الممكنة حيث

$$f(x) = \frac{4}{x+2}$$
,  $x \in [-1,2]$ 

sol:

 $-2 \neq 1$  الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [1,2] لان  $2 \neq 1$ 

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (1, 2-) -2 ∉ [-1,2] ציט

الدالة تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة

$$f(x) = \frac{4}{x+2}$$

$$f(-1) = \frac{4}{-1+2} = \frac{4}{1} = 4$$

$$f(2) = \frac{4}{2+2} = \frac{4}{4} = 1$$

$$f(x) = 4(x+2)^{-1}$$

$$f'(x) = 4(x+2)^{-2}(1)$$

$$f'(x) = \frac{-4}{(x+2)^2}$$

$$f'(c)=rac{-4}{(c+2)^2}$$
ميل المماس

$$f(x) = \frac{4}{x+2}$$
 $f(-1) = \frac{4}{-1+2} = \frac{4}{1} = 4$ 
 $f(2) = \frac{4}{2+2} = \frac{4}{4} = 1$ 
 $f(x) = 4(x+2)^{-1}$ 
 $f'(x) = 4(x+2)^{-2}(1)$ 
 $f'(x) = \frac{-4}{(x+2)^2}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2}$ 
 $f'(c) = \frac{h(b) - h(a)}{b-a}$ 
 $f'(c) = \frac{1-4}{(c+2)^2} = \frac{1-4}{2+1}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = -1$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-4}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-4}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-4}{3}$ 
 $f'(c) = \frac{-4}{$ 

# 3/2016" اسئلة خارج القطر"

س/ اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة على الفترة [-1,2] وان تحققت جد قيم  $f(x) = x^2 - 4x + 5$ م الممكنة؟

sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة [2, 1-] لانها كثيرة الحدود

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (1, 2-) لانها كثيرة الحدود.

ميل المماس/

$$f'(x) = 2x - 4$$
 $\Rightarrow f'(c) = 2c - 4$ 
ميل المماس
 $\frac{h(b) - h(a)}{b - a} = \frac{1 - 10}{2 - (-1)} = \frac{-9}{3} = 3$ 
ميل الوتر
 $2c - 4 = -3$ 
 $\Rightarrow 2c = -3 + 4$ 
 $\Rightarrow 2c = 1$ 
 $\Rightarrow c = \frac{1}{2} \in (-1, 2)$ 

## 3/2017

س/ اذا كانت f:[0,n] o R  $f(x)=x^2-2x$  وتحقق n مبرهنة القيمة المتوسطة عند c=5 فجد قيمة

sol:

ميل المماس= ميل الوتر

$$\therefore n-2=8$$

$$\Rightarrow n = 10$$

# 4-الاسئلة الوزارية حول "التقريب باستخدام مبر هنة القيمة المتوسطة"

# 1998/ 2) ( 2015/ 4 "اسئلة النازحين")

س/ لتكن f(1.02) = f(x) = f(x) جد بصورة تقريبية

## Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{2x+6} = (2x+6)^{\frac{1}{3}}$$
 الدالة  $b = 1.02$  ,  $a = 1$  ,  $h = b-a = 1.02-1 = 0.02$   $F'(x) = \frac{1}{3}(2x+6)^{\frac{-2}{3}}(2) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2x+6)^2}}$  المشتقة  $F(a) = \sqrt[3]{2(1)+6} = \sqrt[3]{8} = 2$  نعوض في الدالة  $F'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2a+6)^2}} = \frac{2}{3(4)} = \frac{1}{6} = 0.16$  نعوض في المشتقة  $F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$  القانون  $F(1.02) \cong F(2) + hF'(0.02 \cdot 0.16)$   $\cong 2 + (0.0032) \cong 2.0032$ 

#### 1 /2000

س/ مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي نصف قطر قاعدته جد القيمة التقريبية لتغير حجمه اذا تغير ارتفاعه من 4cm الى 4.01cm باستخدام مفهوم التفاضلات.

#### Sol:

$$y=r$$
ن نصف قطر قاعده المخروط $(r)$  والارتفاع  $y=r$ ن ان نصف قطر قاعده المخروط $(r)$  والارتفاع  $y=r$ ن ان نصف قطر  $y=r$ ن المخروط $(r)$  والارتفاع  $y=r$ ن المنتقة  $y=r$   $y=r$ 

#### 2 /1997

س/ مربع مساحته 50 cm² جد طول ضلعه بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات.

$$sol:$$
 $(abb)^2 = b)^2 = b$ 
 $(abc)^2 = b$ 
 $(abc)^$ 

# 2 /2013 )(1 /1999

س/ مخروط دائري قائم حجمه  $210\pi$   $cm^3$  جد القيمة التقريبية لنصف قطر قاعدته اذا كان ارتفاعه 10.

## Sol:

$$(r)$$
 نفرض ان نصف قطر قاعده المخروط  $v=rac{\pi}{3}r^2h o 210\pi=rac{\pi}{3}r^2(10)$   $o r^2=63 o r=\sqrt{63}$  الدالة  $b=63$  ,  $a=64$ ,  $h=b-a=63-64=-1$   $r'(x)=rac{1}{2\sqrt{x}}$  المشتقة  $r(a)=\sqrt{64}=8$  نعوض في المشتقة  $r'(a)=rac{1}{2\sqrt{a}}=rac{1}{2\sqrt{64}}=rac{1}{16}=0.0625$   $r(a+h)\simeq r(a)+h.r'(a)$   $r(63)\simeq 8+(-1).(0.0625)$   $\simeq 8-0.0625$   $\simeq 7.9375$ 

#### 2 /2002

f(1.001) جد  $f(x) = \sqrt{4x + 5}$  بصورة تقريبية

Sol:

$$f(x) = \sqrt{4x+5}$$
 الدالة

$$b = 1.001$$
,  $a = 1$ ,

$$h = b - a = 1.001 - 1 = 0.001$$

$$F'(x) = \frac{4}{2\sqrt{4x+5}} = \frac{2}{\sqrt{4x+5}}$$
 المشتقة

$$F(a)=\sqrt{4(1)+5}=\sqrt{9}=3$$
 نعوض في الدالة

$$F'(a) = \frac{2}{\sqrt{4a+5}} = \frac{2}{\sqrt{4+5}} = \frac{2}{3} = 0.6$$
 نعوض في المشتقة

$$F(a+h)\cong F(a)+hF'(a)$$
 القانون

$$F(1.001) \cong 3 + (0.001)(0.6)$$
  
 $\cong 3.0006$ 

## 1/2004

س/ لتكن  $f(x) = \sqrt[3]{3x+5}$  جد f(1.001) بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{3x+5} = (3x+5)^{\frac{1}{3}}$$

$$b = 1.001$$
,  $a = 1$ ,

$$h = b - a = 1.001 - 1 = 0.001$$

$$F'(x) = \frac{1}{3}(3x+5)^{\frac{-2}{3}}(3) = \frac{3}{3\sqrt[3]{(3x+5)^2}}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{3(1) + 5} = \sqrt[3]{8} = 2$$
 نعوض في الدالة

$$F'(a) = rac{1}{3\sqrt[3]{(3a+5)^2}} = rac{1}{4} = 0.25$$
 نعوض في المشتقة

$$F(a+h)\cong F(a)+hF'(a)$$
لقانون

$$F(1.001) \cong 2 + (0.00025) \cong 2.0025$$

#### 2 /2005

f(1.001) جد  $f(x) = \sqrt{3}x + 1$  بصورة تقريبية

Sol:

$$f(x) = \sqrt{3x + 1}$$

$$b = 1.001$$
,  $a = 1$ ,

$$h = b - a \ = \ 1.001 - \ 1 \ = \ 0.001$$

$$\mathbf{F}'(\mathbf{x}) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}}$$
 المشتقة

$$F(a) = \sqrt{3(1) + 1} = \sqrt{4} = 2$$
 نعوض في الدالة

$$\mathbf{F}'(\mathbf{a}) = \frac{3}{2\sqrt{3}a+1} = \frac{3}{2\sqrt{4}} = \frac{3}{4} = \mathbf{0}.75$$
 نعوض في المشتقة

$$F(a + h) \cong F(a) + hF'(a)$$
 القانون

$$F(1.001) \cong 2 + (0.001) (0.75)$$

$$\cong 2.00075$$

2 /2001

 $\sqrt[4]{126}$  باستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$
 الدالة

$$b=126$$
 ,  $a=125$ ,

$$h = b - a = 126 - 125 = 1$$

$$F'(x) = \frac{1}{x^3/x^2}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{125} = 5$$
 نعوض في الدالة

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}} = \frac{1}{75} = 0.013$$
 نعوض في المشتقة

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$$
 القانون

$$F(126) \cong 5 + (0.013) (1)$$
  
 $\cong 5.013$ 

## 1 /2003

 $\sqrt{99}$  جد باستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية

Sol:

$$f(x) = \sqrt{x}$$
 الدالة

$$b = 99$$
,  $a = 100$ ,

$$\mathbf{h} = \mathbf{b} - \mathbf{a}$$

$$= 99 - 100 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
 المشتقة

$$F(a) = \sqrt{100} = 10$$
 نعوض في الدالة

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{100}} = \frac{1}{20} = 0.05$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$$
 النون

$$F(99) \cong 10 + (-1)(0.05) \cong 9.95$$

## 1 /2005

س/ باستخدام مفهوم التفاضلات جد حجم كرة طول نصف قطرها 2.99 cm بصورة تقريبية.

Sol:

$$^{2}$$
(نصف القطر ) حجم الكرة

$$v(x) = \frac{4\pi}{3}x^3 \rightarrow v = \frac{4\pi}{3}(2.99)^3$$

$$b = 2.99$$
,  $a = 3$ ,

$$h = b - a = 2.99 - 3 = -0.01$$

$$\mathbf{v}'(\mathbf{x}) = 4\pi x^2$$
 المشتقة

$$v(a) = \frac{4\pi}{3}(3)^3 = 36\pi$$

$$\mathrm{v}'(\mathrm{a}) = 4\pi a^2 = 4\pi (3)^2 = 36\pi$$
 نعوض في المشتقة

$$v(a+h) \cong v(a) + hv'(a)$$
 قانون

$$F(1.001) \cong 36\pi + (-0.01)(36\pi)$$

$$\cong 35.64\pi$$
 cm<sup>3</sup>

#### 2 /2006

 $\sqrt[8]{-9}$  باستخدام التفاضلات جد القيمة التقريبية للعدد

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$
 الدالة  $b = -9$  ,  $a = -8$ ,  $h = b - a = -9 + 8 = -1$   $F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$  المشتقة  $F(a) = \sqrt[3]{-8} = -2$  نعوض في الدالة  $F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{(-8)^2}} = \frac{1}{12} = 0.083$  المشتقة  $F(-9) \cong -3 + (0.083) (-1)$   $\cong -2 - 0.083$   $\cong -2.083$ 

#### 2008/ تمهيدي

 $\sqrt{143}$  باستخدام التفاضلات  $\sqrt{143}$ 

Sol:  $f(x) = \sqrt{x}$ الدالة b=143, a=144, h = b - a = 143 - 144 = -1 $F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ المشتقة نعوض في الدالة  $F(a) = \sqrt{144} = 12$  $F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{144}} = \frac{1}{24} = 0.04$  نعوض في المشتقة القانون  $F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$  $F(143) \cong 12 + (-1)(0.04)$  $\approx$  11.96

## 2008/ 2 اسئلة خارج القطر

 $\sqrt[4]{13.86}$  س/ جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

$$sol: f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}}$$
 الدالة  $b = 13.86$  ,  $a = 16$ ,  $h = b - a = 13.86 - 16 = -2.14$   $F'(x) = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$  المشتقة  $F(a) = \sqrt[4]{16} = 2$  نعوض في الدالة  $F'(a) = \frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{16^3}} = \frac{1}{32} = 0.031$  نعوض في المشتقة  $F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$  القانون  $F(13.86) \cong 2 + (-2.14) (0.031)$   $\cong 2 - 0.0663 \cong 1.9347$ 

## 2006/ تمهيدي) ( 2016/ 2

س/ جد حجم كرة طول نصف قطرها 3.001 cm بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات.

Sol:

$$^{3}$$
(نصف القطر)  $^{3}$  حجم الكرة  $= \frac{4\pi}{3}$  (3.001) $^{3}$   $v(x) = \frac{4\pi}{3}x^{3}$   $v(x) = \frac{4\pi}{3}x^{3}$   $v(x) = \frac{4\pi}{3}x^{3}$   $v(x) = \frac{4\pi}{3}x^{3}$   $v(x) = \frac{4\pi}{3}x^{2}$   $v(x) = \frac{4\pi}{3}(3)^{3} = 36\pi$   $v(x) =$ 

## 1 /2007

س/ جد بصورة تقريبية وباستخدام مفهوم التفاضلات طول ضلع مربع مساحته 101 cm<sup>2</sup>

sol:

$$(ab)^2 = (ab)^2 = (ab)^2$$
 مساحة المربع  $a=100$   $a=10$   $a=100$   $a=10$   $a=10$ 

#### 1 /2008

 $\sqrt{0.98}$  باستخدام التفاضلات  $\sqrt{0.98}$ 

$$sol: f(x) = \sqrt{x}$$
 الدالة  $b = 0.98$  ,  $a = 1$ ,  $h = b - a = 0.98 - 1 = -0.02$   $F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$  المشتقة  $F(a) = \sqrt{1} = 1$  نعوض في الدالة  $F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{1}} = \frac{1}{2} = 0.5$  نعوض في المشتقة  $F(a + h) \cong F(a) + hF'(a)$  القانون  $F(0.98) \cong 1 + (-0.02) (0.5)$   $\cong 1 - 0.1$   $\cong 0.99$ 

## (2008/ 2) (2016/ تمهيدي)

 $\sqrt{26}$  باستخدام التفاضلات باستخدام التفاضلات

Sol: 
$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$
 identify  $b=26$ ,  $a=27$ ,  $b=26-27=-1$  identify  $b=26$ ,  $a=27$ ,  $b=26-27=-1$  identify  $f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$  identify  $f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} = 3$  identify  $f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27} = 0.037$  identify  $f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27} = 0.037$  identify  $f'(a) = 3 + (0.037)(-1) \cong 3 - 0.037 \cong 2.963$ 

## 2010/ تمهيدي

س/ مكعب حجمه 124 cm<sup>3</sup> جد وباستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية طول ضلعه.

#### 1 /2011

 $\sqrt[3]{7.8}$  باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصوره تقريبية

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$
 الدالة  $b=7.8$ ,  $a=8$ ,  $h=b-a=7.8-8=-0.2$   $F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$  المشتقة  $F(a) = \sqrt[3]{8} = 2$  نعوض في الدالة  $F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{8}} = \frac{1}{12} = 0.083$  القانون  $F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$  القانون  $F(7.8) \cong 2 + (0.083) (-0.2)$   $\cong 2 - 0.0166 \cong 1.9834$ 

#### 2009/ تمهيدي

 $\sqrt{15^{-1}}$  باستخدام التفاضلات تقریبیة باستخدام

sol:

الدالة 
$$f(x) = \sqrt{x^{-1}} = x^{\frac{-1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 الدالة  $b$ =15 ,  $a$ =16,  $h$ = $b$ - $a$ =15 - 16 = -1  $F'(x) = -\frac{1}{2}x^{\frac{-3}{2}} = \frac{-1}{2\sqrt{x^3}}$  المشتقة  $F(a) = \frac{1}{\sqrt{16}} = 0.25$  المشتقة  $F'(a) = \frac{-1}{2\sqrt{a^3}} = \frac{-1}{2\sqrt{16^3}} = \frac{-1}{128} = -0.007$  القانون  $F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$  القانون  $F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$  القانون  $F(a+h) \cong 0.25 + (-1)(-0.007)$   $\cong 0.25 + (0.007) \cong 0.257$ 

#### 1 /2009

 $\sqrt[4]{0.008}$  س/ جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

sol:

$$f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}}$$
 الدالة  $b = 0.0080$  ,  $a = 0.0081$ ,  $h = b - a = 0.0080 - 0.0081 = -0.0001$   $F'(x) = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$  المشتقة  $F(a) = \sqrt[4]{0.0081} = 0.3$  نعوض في الدالة  $F'(a) = \frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{(0.0081)^3}} = \frac{1}{0.108} = 9$  نعوض في المشتقة  $f(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$  القانون  $f(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$  القانون  $f(a+h) \cong 0.3 + (-0.0001)$   $(9)$   $\cong 0.3 + (-0.0009) \cong 0.2991$ 

## (2011/ 1 "خارج القطر") (2014/ تمهيدي)

س/ جد تقريباً باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة أو نتيجتها المتوسطة أو نتيجتها المتوسطة المتوسطة أو نتيجتها المتوسطة المتو

sol: الدالة

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

$$b=9$$
,  $a=8$ ,  $h=b-a=9-8=1$ 

$$F(x) = x^{-\frac{1}{3}} \Rightarrow F'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}}$$

$$F(8) = \frac{1}{\frac{3}{\sqrt{8}}} = \frac{1}{2} = 0.5$$
 نعوض في الدالة

$$F'(8) = \frac{1}{3\sqrt[3]{2^4}} = -\frac{1}{3(16)} = -\frac{1}{48} = -0.0208$$
 نعوض في المشتقة

$$F(a+h)\cong F(a)+hF'(a)$$
 القانون

$$F(9)\cong F(8)+hF'(8)$$
 (التعويض في القانون)

$$\Rightarrow F(9) \cong 0.5 + (1)(-0.0208) \cong 0.5 - 0.0208$$

$$\Rightarrow F(9) \cong 0.4792$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt[3]{9}} \cong 0.792$$

#### 1 /2014

س/ كرة نصف قطرها (6 cm) طليت بطلاء سمكه (0.1 cm) جد حجم الطلاء بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة؟

:sol

$$v(r) = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi(6)^3$$
 $b = 6 + 0.1 = 6.1$ 
 $h = b - a = 6.1 - 6 = 0.1$  ...  $a = 6$ 
 $v'(r) = \frac{4}{3}\pi(3r^2) = 4\pi r^2$ 
 $v'(r) = v'(6) = 4\pi(6^2) = 144\pi$ 
 $ext{2}$ 
 $ext{2}$ 
 $ext{2}$ 
 $ext{3}$ 
 $ext{4}$ 
 $ext{4}$ 

#### 1 /2015

س/ باستخدام نتيجة مبر هنة القيمة المتوسطة جد حجم مخروط دائري قائم بصورة تقريبية, علما ان طول قطر قاعدته يساوى ارتفاعه

## Sol:

Soi: 
$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$
 حجم المخروط  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$  حجم المخروط  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$  الارتفاع  $\frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} r^2 y$ ,  $y = \frac{\pi}{3} r^2 y$ ,  $y = 2r$   $y = \frac{1}{2} y$   $y = \frac{\pi}{12} y^3$   $y = \frac{\pi}{12} (4)^3 = \frac{64}{12} \pi = 5.33 \pi$   $y = \frac{\pi}{12} (4)^3 = \frac{64}{12} \pi = 5.33 \pi$   $y = \frac{\pi}{12} (4)^3 = \frac{\pi}{12} (4)^2 = 4 \pi$   $y = \frac{\pi}{12} (4)^3 = \frac{\pi}{12} (4)^3$ 

## 2012/ تمهيدي

 $\sqrt[3]{63}$  باستخدام مبر هنة القيمة المتوسطة جد بصوره تقريبية sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$
 الدالة  $b=63$ ,  $a=64$ ,  $h=b-a=63-64=-1$   $F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$  المشتقة  $F(a) = \sqrt[3]{64} = 4$  نعوض في الدالة  $F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{64^2}} = \frac{1}{48} = 0.0208$  نعوض في المشتقة  $F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$  القانون  $F(63) \cong 4 + (-1) \ (0.0208)$   $\cong 4 - 0.01208 \cong 3.9792$ 

## 2 /2012

 $rac{1}{2}$  جد تقريباً باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة أو نتيجتها

عوض في المشتقة 
$$F(x) = \sqrt{0.5} = \sqrt{0.50}$$
 $F(x) = \sqrt{x}$ 
 $b = 0.50$ ,  $a = 0.49$ ,  $b = 0.50 - 0.49 = 0.01$ 
 $F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ 
 $f(0.49) = \sqrt{0.49} = 0.7$ 
 $f'(0.49) = \frac{1}{2\sqrt{0.49}} = \frac{1}{1.4} = 0.714$ 
 $f'(0.49) = \frac{1}{2\sqrt{0.49}} = \frac{1}{1.4} = 0.714$ 
 $f'(0.50) \cong F(0.49) + hF'(0.49)$ 
 $f'(0.50) \cong F(0.49) + hF'(0.49)$ 
 $f'(0.50) \cong F(0.49) + hF'(0.49)$ 
 $f'(0.50) \cong 0.7 + 0.00714 \cong 0.70714$ 
 $f'(0.50) \cong 0.70714$ 
 $f'(0.50) \cong 0.70714$ 

## 1 /2013

س/ مربع مساحته 48 cm² جد بصورة تقريبية طول ضلعه .

sol:

## 3 /2015

 $\sqrt[4]{7.9}$  باستخدام مبر هنة القيمة المتوسطة جد بصوره تقريبية

Sol: 
$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

الدالة

b=7.9 , a=8,

$$h=b-a=7.9-8=-0.1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{8} = 2$$
 الدالة

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}} = \frac{1}{12} = 0.083$$
 نعوض في المشتقة

$$F(a+h)\cong F(a)+hF'(a)$$
 القانون

$$F(7.9) \cong 2 + (-0.1) (0.083)$$

$$\cong 2 - 0.0083 \cong 1.9917$$

# 1/2016 اسئلة خارج القطر

س/ جد بصوره تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة  $\sqrt{80} - \sqrt[4]{80}$ 

Sol:

$$f(x) = \sqrt{x} - \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{4}}$$

$$b=80$$
,  $a=81$ ,  $h=b-a=80-81=-1$ 

$$F'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{-1}{2}} - \frac{1}{4}x^{\frac{-3}{4}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{4^{\frac{4}{\sqrt{x^3}}}}$$

$$F(a)=\sqrt{81}-\sqrt[4]{81}=9-3=6$$
 نعوض في الدالة

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{81}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{81^3}}$$
 نعوض في المشتقة  $= \frac{1}{18} - \frac{1}{108} = 0.046$ 

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$$
 القانون

$$F(81) \cong 6 + (-1) (0.046)$$

$$\cong 6-0.046\cong 5.954$$

## 1 /2017

س/ جد القيمة التقريبية للمقدار  $\frac{1}{4}$  (15.6) مستخدماً نتيجة القيمة المتوسطة

Sol:

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{\frac{-1}{4}}$$

$$b=15.6$$
,  $a=16$ ,  $h=b-a=15.6-16=-0.4$ 

$$F'(x) = \frac{-1}{4}x^{\frac{-5}{4}}$$

$$F(a)=(16)^{\frac{-1}{4}}=(2^4)^{\frac{-1}{4}}$$
 نعوض في الدالة  $2^{-1}=\frac{1}{2}=0.5$ 

$$F'(a) = \frac{-1}{4} (16)^{\frac{-5}{4}} = \frac{-1}{4} (2^4)^{\frac{-5}{4}}$$
 نعوض في المشتقة

$$F'(a) = \frac{-1}{4} * \frac{1}{32} \rightarrow F'(a) = \frac{-1}{128} \rightarrow F'(a) = -0.0078$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$$
 لقانون

$$\textbf{F(15.6)}\cong 0.5 + (-0.4) \ (-0.0078)$$

$$\cong 0.5 + 0.00312 \cong 0.50312$$

## 2015/ 1 اسئلة النازحين

س/ باستخدام مبر هنة القيمة المتوسطة جد القيمة التقريبية

$$(1.01)^5 + 3(1.01)^{\frac{1}{3}} + 2$$

Sol:

$$f(x) = x^5 + 3\sqrt[3]{x} + 2 = x^5 + 3x^{\frac{1}{3}} + 2$$
 الدالة

$$b=1.01$$
 ,  $a=1$ ,

$$h=b-a=1.01-1=0.01$$

$$F'(x) = 5x^4 + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$$

$$F(a)=1+3+2=6$$

$$F(a)=1+3+2=6$$
 نعوض في الدالة  $F'(a)=5a^4+rac{1}{\sqrt[3]{a^2}}=5+1=6$  نعوض في

$$F(a+h)\cong F(a)+hF'(a)$$
 القانون

$$F(1.01) \cong 6 + (0.01) (6) \cong 6 + 0.06 \cong 6.06$$

## 2 /2015

$$\mathbf{x}$$
 اذا كان  $\frac{1}{\sqrt{x}} = f(\mathbf{x}) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  جد مقدار التغير التقريبي للدالة اذا تغيرت

من 4 الى 4.01

Sol:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{\frac{-1}{2}}$$
الدالة

$$h=b-a=4.01-4=0.01$$

$$F'(x) = \frac{-1}{2}x^{\frac{-3}{2}} = \frac{-1}{2\sqrt{x^3}}$$

$$F'(a) = \frac{-1}{2\sqrt{4^3}} = \frac{-1}{2\sqrt{64}} = \frac{-1}{16} = -0.06$$
 نعوض في المشتقة

$$hF'(a) \cong (0.01).(-0.06)$$

$$\simeq -0.0006$$
 مقدار التغير التقريبي

# 2015/ 2 اسئلة خارج القطر

س/ لتكن 
$$\frac{3}{\sqrt{x^2}} = f(x) = \frac{3}{\sqrt{x^2}}$$
 فاذا تغیرت  $x$  من125 الى 125.06 فما مقدار التغیر التقریبی للدالة؟

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}$$
 الدالة

$$b=125.06$$
 ,  $a=125$ ,

$$h=b-a=125.06-125=0.06$$

$$F'(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{-1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$

$$F'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{a}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{125}} = \frac{2}{15} = 0.13$$
 نعوض في المشتقة

$$hF'(a) \cong (0.06).(0.13)$$

$$pprox 0.0078$$
 مقدار التغير التقريبي

# (2017/ 1 اسئلة الموصل)(1/2019"تطبيقي")

 $\sqrt{17} + \sqrt[4]{17}$  س/ جد بصوره تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة Sol:

$$f(x) = \sqrt{x} - \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}}$$
 الدالة

b=17, a=16,

h=b-a=17-16=1

$$F'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{-1}{2}} + \frac{1}{4}x^{\frac{-3}{4}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$$

$$F(a)=\sqrt{16}-\sqrt[4]{16}=4+2=6$$
 نعوض في الدالة

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{16}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{16^3}} = \frac{1}{8} - \frac{1}{32} = \frac{5}{32} = 0.156$$
 نعوض في المشتقة

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$$
 القانون

 $F(17) \cong 6 + (1) (0.156)$ 

 $\cong 6 + 0.156 \cong 6.156$ 

# 2018/ 1 اسئلة خارج القطر

 $\frac{1}{\sqrt[3]{28}}$  باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة, جد تقريباً مناسباً ل

sol: 
$$F(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

b=28, a=27, h=b-a=28-1=1

$$F(x)=x^{-\frac{1}{3}} \Rightarrow F'(x)=-\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}}=-\frac{1}{3^{\frac{3}{7}x^{4}}}$$

$$F(27) = \frac{1}{\sqrt[3]{27}} = \frac{1}{3} = 0.333$$
 نعوض في الدالة

$$F'(27) = -\frac{1}{3\sqrt[3]{27^4}} = \frac{-1}{3(81)} = \frac{-1}{243} = -0.004$$
 نعوض في المشتقة

$$F(a+h)\cong F(a)+hF'(a)$$
 القانون

$$F(28)\cong F(27)+hF'(27)$$
 (التعويض في القانون)

$$\Rightarrow F(28) \cong 0.333 + (1)(-0.004) \cong 0.333 - 0.004$$

$$\Rightarrow F(28) \cong 0.329$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt[3]{28}} \cong 0.329$$

## (1/2019)

س/ اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها يساوي نصف قطر قاعدتها فاذا كان نصف القطر يساوى (2.97 cm) جد الحجم بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة ؟

## Sol:

r=1نفرض نصف قطر قاعدة الاسطوانة

$$h = 6$$
ونفرض ارتفاعل الاسطوانة

h = r

$$b = 2.97$$

Let 
$$a = 3$$

$$h: h = b - a \Rightarrow h = 2.97 - 3$$
  $h: h = -0.03$ 

$$v = \pi r^2 h$$

$$v = \pi r^3$$

$$v(30) = 27\pi$$

$$v' = 3\pi r^2$$

$$v(3) = 27\pi$$

$$v(2.97) \cong v(3) + hv(3)$$

$$\approx 27\pi - (0.03) * 27\pi$$

$$\approx 27\pi - 0.81\pi$$

$$\approx 26.19\pi \ cm^2$$

2 /2017

س/ اذا تغيرت x من 32 إلى 32.06 جد مقدار التغير التقريبي للدالة  $f(x) = \sqrt[5]{x}$ 

#### Sol:

$$f(x) = \sqrt[5]{x} = x^{\frac{1}{5}}$$
 الدالة

$$h=b-a = 32.06 -32 = 0.06$$

$$F'(x) = \frac{1}{5}x^{\frac{-4}{5}}$$

$$F'(32) = \frac{1}{5}(2^5)^{\frac{-4}{5}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{80} = \frac{1}{16}$$
نعوض في المشتقة

$$F'(32) = 0.0125$$

$$hF'(a) \cong (0.06).(0.0125)$$

$$\simeq 0.0075$$
 مقدار التغير التقريبي

# 1/2017 اسئلة خارج القطر

س/ كرة نصف قطرها (8 cm) طليت بطلاء سمكه (0.1 cm) جد حجم الطلاء بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة؟

## sol:

$$v = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$a = 8$$
,  $b = 8.1$ 

$$a, h = b - a, h = 8.1 - 8 = 0.1$$

$$V'(r) = \frac{4}{3}\pi(3r^2) = 4\pi r^2$$

$$v'(r) = v'(8) = 4 \pi(8^2)$$

$$\rightarrow v'(a) = 256\pi$$

اطلاء h v'(a)=0.1 
$$*(256\pi)$$

$$= 25.6\pi \text{ cm}^3$$

ملاحظة/ ممكن أن يحل الطالب حسب

حجم الطلاء =حجم الكرة مع الطلاء-حجم الكرة الاصلى ويحل ويكون الناتج نفس الشيء فلا يحاسب الطالب.

# 2018/ 2 اسئلة خارج القطر

 $\sqrt[3]{26}$  +2 القيمة التقريبية باستخدام نتيجة القيمة المتوسطة

**Sol:** 
$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

الدالة

$$h=b-a=26-27=-1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

المشتقة

$$F(a) = \sqrt[3]{27} = 3$$

نعوض في الدالة

القانون

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{g^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27} = 0.037$$
 نعوض في المشتقة

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$$

$$F(26) \cong 3 + (0.037)(-1)$$

$$\cong 3 - 0.037$$

$$\cong 2.963$$

# (2/2019)

m جد بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات المساحة السطحية لمكعب طول ضلعه  $(1.99 \ cm)$  .

Sol:

المساحة السطحية = مساحة وجه واحد \* 6

$$1) f(x) = 6x^2$$

2 ) لتكن 
$$a=2$$
 ,  $b=1.99$  ,  $h=b-a$  ,  $h=$ 

$$1.99 - 2 = -0.01$$

3) 
$$f(a) = 6(2)^2 = 24$$

4) 
$$f^{(x)} = 12x$$

$$f^{\setminus}(a) = 12(2) = 24$$

$$f(a) \cong f(a) + h * f^{\setminus}(a)$$

$$\approx 24 + (-0.01)(24)$$

$$\approx 24 - 0.24$$

$$\approx 23.76 cm^2$$

## (3/2019)

س/ لتكن  $\frac{3}{\sqrt{x^2}} = \frac{3}{\sqrt{x^2}}$  فاذا تغیرت  $\frac{x}{\sqrt{x^2}}$  من (8) الى (8.06) مامقدار التغیر التقریبی للدالة ؟

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2}$$

$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}$$

$$a = 8$$
,  $b = 8.06$ 

$$h = b - a = 0.06$$

$$f^{\setminus}(x) = \frac{2}{3} x^{\frac{-1}{3}} \implies f^{\setminus}(x) = \frac{2}{3 x^{\frac{1}{3}}}$$

$$\Rightarrow f^{\setminus}(8) = \frac{2}{3(8)^{\frac{1}{3}}} \Rightarrow \frac{2}{3(2^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{3}}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \cong 0.333$$

مقدار التغير التقريبي 
$$\cong hf^{\setminus}(a)$$
  $\cong (0.06)\left(\frac{1}{3}\right)$ 

$$\approx 0.02$$

(1/2019"اسئلة خارج القطر")

س/ مستطيل بعداه  $\sqrt{143}$  ,  $\sqrt{3}$  جد مساحته بصورة تقريبية باستخدام مبر هنة القيمة المتوسطة

Sol:

$$\sqrt{143}$$
 نجد طول المستطيل (1

$$f(x) = \sqrt{x} \qquad \begin{cases} b = 143 \\ a = 144 \end{cases} h = -1$$

$$f(a) = 12$$

$$f^{\setminus}(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \implies f^{\setminus}(x) = \frac{1}{24}$$

$$\therefore \sqrt{143} \cong f(a) + hf^{\setminus}(a)$$

$$\approx 12 - \frac{1}{24}$$

$$\approx 11\frac{23}{24} \approx 11.95$$

 $\sqrt[3]{28}$  نجد عرض المستطيل (2

$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$
  $\begin{cases} b = 28 \\ a = 27 \end{cases} h = 1$ 

$$f(a) = 3 \quad \Rightarrow f^{\setminus}(a) = \frac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2}$$

$$f^{\setminus}(a) = \frac{1}{3(3)^2} = \frac{1}{27}$$

$$\sqrt{28} \cong f(a) + h * f^{(a)}$$

$$\approx 3 + \frac{1}{27} = 3 + \frac{1}{27} \approx 3.03$$

$$A = 11.95 * 3.03$$

$$= 36.20 \ unit^2$$

## 1/2017 "تطبيقى"

س/ مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي قطر قاعدته فإذا كان ارتفاعه يساوي 2.96 cm يساوي المتوسطة

Sol:

$$2r = h$$
 الارتفاع  $r = r$  الفطر  $r = r$  انفرض نصف الفطر  $r = r$  الارتفاع  $r = r$  الفطر  $r = r$  الفطر  $r = r$  الفطر  $r = r$  الارتفاع  $r = r$  الفطر  $r = r$ 

$$v = \frac{\pi}{3} \left(\frac{h}{2}\right)^2 \cdot h \implies v = \frac{\pi}{12} h^3$$
 h=-0.04

$$v' = \frac{\pi}{12} (3h^2) \implies v = \frac{\pi}{4} h^2$$

$$V(a) = v(3) = \frac{\pi}{12}(27) = 2.25 \pi$$

$$V'(a) = v'(3) = \frac{\pi}{4}(9) = 2.25 \pi$$

$$\therefore v(a+h) \cong v(a) + h \cdot v'(a)$$

$$= 2.25 \pi + (-0.04)(2.25 \pi)$$

$$=2.25 \pi - 0.09 \pi$$

 $=2.16 \pi cm^{3}$ 

# (3/2017"تطبيقي")

س/ جد بصورة تقريبية حسب نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة  $\sqrt[5]{(31)^{-1}}$ 

Sol:

Let 
$$f(x) = \sqrt[5]{x^{-1}}$$
  
 $b = 31$ , let  $a = 32 \Rightarrow h = b - a$   
 $\therefore h = 31 - 32 \Rightarrow h = -1$   
 $f(32) = \frac{1}{\sqrt[5]{32}} = \frac{1}{2} = 0.5$   
 $f'(x) = -\frac{1}{5}x^{-\frac{6}{5}}$   
 $f'(32) = -\frac{1}{5}(2^5)^{-\frac{6}{5}} = -\frac{1}{5}*\frac{1}{64}$   
 $= \frac{-1}{320} = -0.003$   
 $f'(31) = f(32) + h \cdot f'(32)$   
 $\cong 0.5 + -1*(-0.003)$   
 $\cong 0.503$ 

# (2017/ تمهيدي "تطبيقي")(2018/ تمهيدي "تطبيقي")

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبيه ومقرا لثلاث مراتب ناتج:

$$(\sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3)$$

Sol:

$$\int_{0}^{5} \sqrt{(0.98)^{3}} + (0.98)^{4} + 3$$
let  $f(x) = x^{\frac{3}{5}} + x^{4} + 3$   
Let  $a = 1$  ,  $b = 0.98$   

$$\therefore h = b - a = 0.98 - 1 \Rightarrow h = (-0.02)$$

$$f(1) = 1^{\frac{3}{5}} + 1^{4} + 3 = 5$$

$$f'(x) = \frac{3}{5}x^{\frac{-2}{5}} + 4x^{3}$$

$$f'(1) = \frac{3}{5} + 4 = 4.6$$

$$f(b) = f(a) + h f'(a)$$

$$f(0.98) = 5 + (-0.02)(4.6)$$

$$= 5 - 0.092$$

# 2/2017 "تطبيقى"

س/ جد باستخدام نتيجة مبرهنة القيم المتوسطة تقريبا مناسبا للعدد  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 

Sol:

 $\approx$  4.908

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{x}} = x^{-\frac{1}{5}}$$

$$b=33, a=32, h = b - a = 1$$

$$f(a) = f(32) = \frac{1}{\sqrt[5]{32}} = \frac{1}{2} = 0.5$$

$$f'(x) = -\frac{1}{5}x^{-\frac{6}{5}} = \frac{-1}{5x^{\frac{6}{5}}}$$

$$f'(a) = f'(32) = \frac{-1}{5(2^{5})^{\frac{6}{5}}} = \frac{-1}{5(64)} = \frac{-1}{320} = -0.003$$

$$f(a+h) \cong f(a) + h \cdot f'(a)$$

$$\cong 0.5 + (1)(-0.003)$$

$$\cong 0.5 - 0.003$$

$$\cong 0.497$$

$$a = 0.497$$

# 3/2018 "تطبيقى"

س/ متوازي سطوح مستطيله قاعدته مربعه الشكل , ارتفاعه ثلاث امثال طول قاعدته جد الحجم التقريبي له عندما يكون طول قاعدته 2.97 cm

Sol:

V= 
$$3x^3$$
  
V(a) = v(3)=  $3(3)^3$   
=3(27) =81  
 $v'(a) = 9x^2$ 

$$v'(a) = v'(3) = 9(3)^{2}$$
  
= 9(9) = 81  
:  $v(a+h) \cong v(a) + h \cdot v'(a)$ 

$$v(a+n) = v(a) + n \cdot v(a)$$
  
 $v(b) \approx 81 + (-0.03)(81)$ 

$$v(2.97) \cong 81 - 2.43$$

$$\cong 78.57 \text{ cm}^3$$

# 2/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كاتت  $f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 5$  , فجد بصورة تقريبية f(1.003) حسب نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة.

Sol:

f(x) = 
$$x^3+3x^2+4x+5$$
  
b=1.003, a=1,  $h = b - a = 0.003$   
 $f(1) = 1^3+3(1)^2+4(1)+5$   
=  $1+3+4+5=13$   
 $f'(x) = 3x^2+6x+4$   
 $f'(a) = f'(1) = 3(1)^2+6(1)+4$   
=  $3+6+4=13$   
 $f(a+h) \cong f(a) + h$ .  $f'(a)$   
 $\cong 13 + (0003)$ . 13  
 $\cong 13 + 0.039$ 

 $\cong$  13.039

# 5-الاسئلة الوزارية حول" ايجاد الثوابت, a,b,c

#### 1 /1998

س/ اذا کانت (1,6) نهایة صغری محلیة لمنحنی الدالة a,b جد قیمتی  $f(x) = ax^2 + (x-b)^2$ 

#### 2 /2000

س/ اذا كان x<1 كان  $x=3+bx^2+1$  مقعر لكل x=3 مقعر لكل x=3 عند x=3 عند x=3 عند x=3 عند وقيمة x>1 عند x=3

### Sol:

$$x=3$$
 $y+27=28$ 
 $y=1 \to (3,1)$ 
 $f(x)=3 \to 27a+9b=-1 \dots (1$ 
 $y=\frac{-a}{b}=\frac{-9}{1}=-9$ 
 $y=1 \to (3,1)$ 
 $y=$ 

 $\mathbf{b} = (-3)(-1) = 3$  تعوض في المعادلة (1)

## (2007/ 2)( 2007/ تمهيدي)

س/ اذا كانت  $f(x) = 3 + ax + bx^2$  تمتلك نقطة حرجة a,b جد قيمتي a,b الحقيقيتان ثم بين نوع النقطة الحرجة.

$$sol: f(x) = 3 + ax + bx^2$$
 $\rightarrow f(1) = 3 + 1 + b$ 
 $\rightarrow a + b = 1 \dots \dots (1)$ 
 $f'(x) = a + 2bx$ 
 $\rightarrow 0 = a + 2b$ 
 $\rightarrow a = -2b \dots (2)$ 
(1) في (2) نعوض (2) في  $-2b + b = 1$ 
 $\rightarrow b = -1 \rightarrow a = 2$ 
 $f''(x) = 2b = -2$ 
 $= (2b + b)$ 

#### 2 /1999

س/ اذا كان  $f(x) = x^3 - bx^2 + cx$  يمر بالنقطة  $f(x) = x^3 - b$  وكان للدالة نقطة انقلاب عند x = 1 جد قيم  $b,c \in R$  ثم جد نقطة النهاية العظمى المحلية له

sol:  $(-2,-2) \in f(x)$ ightarrow f(-2) = -2 , ightharpoonup x = 1انقلاب  $\rightarrow f''(1) = 0$ -8-4b-2c=-2..........(1) $f'(x) = 3x^2 - 2bx + c$ f''(x) = 6x - 2b $\because f^{\prime\prime}(1)=0$  $\rightarrow$  6 – 2b = 0  $\rightarrow 2b = 6 \rightarrow b = 3$ نعوض قيمة (b) في (1) -8-12-2c=-2 $\rightarrow$   $-2c = 18 \rightarrow c = -9$  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$  $f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$  $\rightarrow [3x^2 - 6x - 9 = 0] \div 3$  $x^2-2x-3=0$  $\rightarrow (x-3)(x+1)=0$ x = 3, f(3) = 27 - 27 - 27 = -27 $OR \quad x = -1$ f(-1) = -1 - 3 + 9 $= 5 \quad (3, -27), (-1, 5)$ f''(x) = 6x - 6 $\rightarrow f''(3) = 18 - 6 = 12 > 0$ f''(-1) = -6 - 6 = -12 < 0نقطة نهاية عظمى محلية(5, 1-), نقطة نهاية صغرى محلية(27-, 3)

# (2003/ 2)( 2014/ 4 اسئلة الانبار )( 2015/ 1 اسئلة خارج القطر)( 2016/ 1)( 2017/ 3)

س/ اذا كان المستقيم y=7 يمس المنحني  $y=ax^2+bx+c$  عند  $y=ax^2+bx+c$  عند  $y=a,b,c\in R$  عند  $x=\frac{1}{2}$  عند  $x=\frac{1}{2}$ 

## Sol:

$$y = ax^2 + bx + c$$
 $y' = 2ax + b$ 
 $3x - y = 7$ 
ميل المستقيم  $m = \frac{x}{y}$  معامل  $m = \frac{x}{-1} = 3$ 

: المستقيم يمس المنحني فأن ميل المنحني=ميل المستقيم عند

# x=2

$$2ax + b = 3$$

$$2a(2)+b=3$$

$$4a + b = 3 \dots \dots \dots \dots (1)$$

$$\mathbf{x} = \frac{1}{2}$$
 کند عند  $\mathbf{y}$  کلمندني  $\mathbf{y}$ 

$$2ax + b = 0$$

$$2a\left(\frac{1}{2}\right)+b=0$$

$$a + b = 0 \dots \dots \dots (2)$$

$$a + b = 0 \dots \dots (2)$$
  
 $\mp 4a \mp b = 3 \dots \dots (1)$ 

الطرح أ

$$-3a = -3 \rightarrow a = 1$$

نعوض قيمة a في معادلة رقم (2)

$$1+b=0\rightarrow b=-1$$

$$v = x^2 - x + c$$
 الدالة تصبح

النقطة ( 1-,2) تحقق المعادلة

$$-1 = 2^2 - 2 + c$$

$$-1 = 4 - 2 + c$$

$$-1 = 2 + c \rightarrow c = -3$$

## 1 /2004

 $f(x) = 2ax^2 + b$  س/ اذا كانت منحني الدالة  $a \in \{-1,0,1,3\}$  وكانت  $a \in \{-1,0,1,3\}$ 

#### Sol:

$$f'(x) = 4ax$$

$$f''(x) = 4a$$

$$a = -1$$

$$ightarrow f''(x) = -4 <$$
تمتلك نهاية عظمى محلية

#### 1 /2001

س/ اذا علمت ان للدالة  $f(x)=x^3+3x^2+bx$  نهاية عظمى محلية عند x=-2 ونهاية صغرى محلية عند x=x جد قيمتي x=x4 .

#### Sol:

#### 1 /2003

س/ لتكن  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  جد معادلة المماس للمنحني عند نقطة انقلابة.

#### Sol:

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9$$
 $f''(x) = 6x + 6$ 
 $\rightarrow 6x + 6 = 0 \rightarrow x = -1$ 
 $\rightarrow f(-1) = -1 + 3 + 9 - 6 = 5$ 
 $(-1, 5)$ 
 $\rightarrow m = f'(-1) = 3 - 6 - 9 = -12$ 
 $(y - y_1) = m(x - x_1)$ 
 $\rightarrow (y - 5) = -12(x + 1)$ 
 $y - 5 = -12x - 12$ 
 $\rightarrow 12x + y + 7 = 0$ 

#### 2 /2009

y+9x=28 يمس المنحني y+9x=28 عند  $F(x)=a,b,c\in R$  عند (3,1) عند (3,1) عند (3,1) عند (3,1)

$$m=rac{-a}{b}=rac{-9}{1}=-9$$
ميل المستقيم  $(3,1)$ نقطة تماس

$$\rightarrow f(3) = 1 , f'(3) = m$$

$$27a + 9b + 1 = 1$$

$$\rightarrow$$
 3 $a + b = 0$ 

$$\rightarrow b = -3a \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$\rightarrow f'(x) = 27a + 6b$$

$$f'(3) = m$$

$$\rightarrow$$
 27*a* + 6*b* = -9 ... ... ... (2)

$$27a - 18a = -9 \rightarrow 9a = -9$$

$$\rightarrow a = -1 \rightarrow b = 3$$

## 1/2011 اسئلة خارج القطر

 $F(x)=a-(x-b)^4$  اذا كانت (2, 6) نقطة حرجة لمنحنى الدالة فجد قيمة  $b \in \mathbb{R}$  وبين نوع النقطة الحرجة؟

$$x=2, F(x)=y=6$$

$$F'(x) = 4(x - b)^3$$

$$(2, 6)$$
 عند النقطة  $F'(x)=0$  لكن

$$\{0=-4(2-b)^3\}\div(-4)$$

$$\rightarrow (2-b)^3 = 0$$
بالجذر التكعيبي

$$2-b=0 \to b = 2....(2)$$

$$6=a-(2-2)^4 \rightarrow a=6$$

$$F(x) = 6-(x-2)^4$$

$$\rightarrow F'(x) = -4(x-2)^3(1)$$

$$F'(x) = -4(x-2)^3$$

$$\to \{0 = -4(x-2)^3\} \div -4$$

$$\rightarrow (\mathbf{x} - \mathbf{2})^3 = \mathbf{0}$$

$$\rightarrow x - 2 = 0 \rightarrow x = 2$$

.. النقطة (2, 6) نهاية عظمي محلية للدالة

# (2012/ 1) (2013/ 2) (2008/ 1 اسئلة خارج القطر 2015/ 1 اسئلة النازحين) ( 2016/ 3 اسئلة خارج القطر)

س/ اذا علمت ان للدالة  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$  نهاية عظمي محلیة عند x=2 ونهایة صغری محلیة عند x=1 جد قیمتی **?a, b** 

## Sol:

= -12 + 6 = -6

# (2004/ 2) (2014/ 3) خارج القطر) عارج القطر) ( 2019/ 1 خارج القطر)

س/ جد معادلة المنحنى  $f(x) = ax^3 - bx^2 + cx$  حيث ان النقطة (1.4-) نقطة انقلاب له وميل المماس عندها يساوى(1)

#### Sol:

$$f(x) = ax^3 - bx^2 + cx$$

$$4 = a(-1)^3 - b(-1)^2 + c(-1)$$

النقطة ( 
$$4$$
 ,  $4$  ) تنتهى للدالة فتحققها

$$-a - b - c = 4 \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3ax^2 - 2bx + c$$

$$f''(x) = 6ax - 2b$$

$$0 = 6a(-1) - 2b$$

$$-6a - 2b = 0 \qquad \} \div (2)$$

$$3a + b = 0$$
 ... ... (2)

$$f'(x) = 3ax^2 - 2bx + c$$

$$-1 = 3a(-1)^2 - b(-1) + c$$

$$3a + 2b + c = -1 \dots (3)$$

$$-a-b-c=4$$

بالجمع

$$2a + b = 3$$

$$\mp 3a \mp b = 0$$

بالطرح

$$-a = 3 \implies a = -3$$

$$-9 + b = 0 \Rightarrow b = 9$$

$$-(-3) - 9 - c = 4 \Rightarrow c = -10$$

$$f(x) = -3x^3 - 9bx^2 - 10x$$

## 1 /2009

 $F(\mathbf{x}) = \mathbf{a} \mathbf{x}^2 - (\mathbf{x} + \mathbf{b})^2$ س/ اذا كانت (2- 1, نقطة حرجة لمنحنى الدالة فجد قيمةa, b∈ R وبين نوع النقطة الحرجة؟

#### sol:

$$f(1) = -2 \rightarrow -2 = a - (1+b)^2$$

$$\rightarrow -2 = a - (1 + 2b + b^2)$$

$$\rightarrow -2 = a - 1 - 2b - b^2$$

$$\rightarrow a - 2b - b^2 = -1 \dots \dots (1)$$

$$f'(1) = 0 \rightarrow f'(x) = 2ax - 2(x + b)$$

$$\rightarrow [2a-2(1+b)=0] \div 2$$

$$a = b + 1 \dots \dots \dots (2$$

$$b + 1 - 2b - b^2 = -1$$

$$\rightarrow b^2 + b - 2 = 0$$

$$\rightarrow$$
  $(b+2)(b-1)=0$ 

$$b=-2$$
 اما

$$b = 1 \rightarrow a = 1 + 1 = 2$$

$$f''(x) = 2a - 2$$
,  $a = 2$ 

$$ightarrow f''(x)=2>0$$
 ,  $(1,-2)$ نهایة صغری محلیة

# 2012/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2016/ 3)

 $\mathbf{F}(\mathbf{x})=3\mathbf{x}^2-\mathbf{x}^3+\mathbf{c}$  كانت  $\mathbf{6}$  تمثل نهاية صغرى محلية لمنحني الدالة  $\mathbf{6}$  تمثل نهاية صغرى محلية لمنحنى في نقطة انقلابه؟

sol: 
$$F(x)=3x^2-x^3+c$$

$$y=6$$
 تمثل نهایة صغری محلیة للدالة ای ان  $y=6$ 

النقطة (x, 6) نجدها من المشتقة الاولى x

$$F'(x)=6x-3x^2$$

$$(0=6x-3x^2) \div 3$$

$$\Rightarrow 2x - x^2 = 0$$

$$\Rightarrow x(2-x) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

$$f''(0) = 6 - 6x$$

$$\Rightarrow f''(0) = 6 - 0 = 6 > 0$$

$$f''(2) = 6 - 12 = -6 < 0$$

(0.6)هي نقطة النهاية الصغرى f(x)

$$6 = 0 - 0 + 6 \Rightarrow c = 6$$

$$\Rightarrow f(x) = 3x^2 - x^3 + 6$$

$$f'(x) = 6x - 3x^2$$

$$\Rightarrow f''(x) = 6 - 6x$$

$$6-6x=0$$

$$\Rightarrow 6x = 6 \Rightarrow x = 1$$

$$f(1) = 3 - 1 + 6 = 8 \Rightarrow (1,8)$$
 انقلاب مرشحة



 $F'(x)=6x-3x^2$ 

ميل المماس عند (1,8)

 $...F'(1)=6(1)-3(1)^2\Rightarrow F'(1)=3=\ (1,8)$  ميل المماس عند النقطة

$$y - y_1 = m(x-x_1)$$

.. معادلة المماس هي

$$y - 8 = 3(x-1)$$

$$\Rightarrow$$
 y  $-$  8  $=$  3x  $-$  3  $\Rightarrow$  3x  $-$  y  $+$  5  $=$  0 معادلة المماس المطلوبة

#### 3 /2018

س/ اذا كانت للدالة  $\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{x}^3-a\mathbf{x}^2+b\mathbf{x}+3$  لها نقطة انقلاب هي النقطة  $\mathbf{a},\mathbf{b}$ ,جد قيمتي  $\mathbf{a},\mathbf{b}$  الحقيقيتين

sol: 
$$f(x) = x^3 - ax^2 + bx + 3$$

: (1,8) نقطة انقلاب .. تحقق منحنى الدالة

$$8 = 1 - a + b + 3$$

$$8-4=-a+b \rightarrow -a+b=4....(1)$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2ax + b \rightarrow f''(x) = 6x - 2a$$

$$f''(x) = 0$$
 عندما  $x = 1$ 

$$0=6-2a$$

$$2a = 6 \rightarrow a = \frac{6}{2} \rightarrow a = 3$$

نعوضها في (1) لايجاد b

$$-a+b=4$$

$$-3 + b = 4$$
  $\rightarrow b = 4 + 3$   $\therefore b = 7$ 

# (2012/ 3) (2015/ 1) (2016/ 1 اسئلة خارج القطر) (2017/ 1) "تمهيدي") (2/2019" تطبيقي") (2/2019)

 $\forall x>1$  وكانت  $\mathbf{F}(\mathbf{x})=\mathbf{a}x^3+bx^2+cx$  وكانت  $\mathbf{F}(\mathbf{x})=\mathbf{a}x^3+bx^2+cx$  ومحدبة  $\forall x<1$  ومحدبة  $\forall x<1$  فجد قيم ومحدبة  $\forall x<1$  فجد قيم الثوابت  $\mathbf{F}(\mathbf{a},\mathbf{b},\mathbf{c})$ 

#### Sol

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$$

$$f^{\setminus\setminus}(x) = \mathbf{0}$$
  $\therefore \forall x < \mathbf{1}$  مقعرة  $x > \mathbf{1}$  مقعرة

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$0 = 6a(1) + 2b \rightarrow [0 = 6a + 2b] \div 2$$

$$0 = 3a + b \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 0 \iff (-1,5)$$
 للدالة نهاية عظمى محلية

$$0 = 3a(-1)^2 + 2b(-1) + c$$

$$0 = 3a - 2b + c \dots \dots (2)$$

$$5 = a(-1)^3 + b(-1)^2 + c(-1)$$

$$5 = -a + b - c$$
 .......(3)

$$0 = 3a - 2b + c \dots \dots (2)$$

$$5 = -a + b - c \dots \dots (3)$$

$$5 = 2a - b \dots \dots (4)$$

$$5 = 2a - b$$
 .......(4)

$$0 = 3a + b \dots \dots (1)$$

$$5 = 5a \rightarrow a = 1$$

$$0 = 3(1) + b \quad \rightarrow \quad b = -3$$

(3) في معادلة 
$$b$$
 ,  $a$  نعوض

$$5 = -1 + (-3) - c$$

$$5 = -1 - 3 - c \rightarrow 5 = -4 - c$$

$$c = -4 - 5 = -9$$

# (3/2019)(1 /2013)

$$\mathbf{F}$$
 برهن على ان الدالة  $\mathbf{F}(\mathbf{x})=\mathbf{x}^2-\frac{a}{x}$  ,  $a\in\mathbf{R},\mathbf{x}\neq\mathbf{0}$  برهن على ان الدالة  $\mathbf{F}$  تمتلك نهاية عظمى محلية.

$$F(x) = x^2 - \frac{a}{x}$$
,  $x \neq 0 \Rightarrow F(x) = x^2 - ax^{-1}$ 

$$F'(x) = 2x + ax^{-2} \Rightarrow F'(x) = 2x + \frac{a}{x^2} = \frac{2x^3 + a}{x^2}$$

$$0 = \frac{2x^3 + a}{x^2} \Rightarrow 2x^3 + a = 0 \implies 2x^3 = -a$$

$$\Rightarrow x^3 = -\frac{a}{2} \Rightarrow x = \sqrt[3]{\frac{-a}{2}}$$

$$\Rightarrow$$
 F''(x) =2-2ax<sup>-3</sup> = 2 -  $\frac{2a}{x^3}$ 

$$\therefore F''(\sqrt[3]{\frac{-a}{2}}) = 2 - \frac{2a}{(\sqrt[3]{\frac{-a}{2}})^3} = 2 - \frac{2a}{\frac{a}{2}}$$

$$F''(\sqrt[3]{\frac{-a}{2}}) = 2 + \frac{4a}{a} = 6 > 0$$
 موجبة

$$x = \sqrt[3]{\frac{-a}{2}}$$
 عند ی عند  $\mathbf{F}$  نهایة صغری عند ...

س اذا کان x < 1 مقعر لکل  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{a}x^3 + bx^2 + c$  محدب لکل ويمس المستقيم x = 3 عند y + 9x = 28 جد قيمة x > 1(e)  $a, b, c \in R$ 

2017/ 1) ( 2017/ 3" الموصل") (2018/ 2 خارج القطر) (2/2019"تطبيقي")

 $[x:x< bx^2+c]$  مقعر لكل  $F(x)=ax^3+bx^2+c$  مقعر لكل ويمس المستقيم y+9x=28 عند النقطة [x:x>1] عند النقطة  $a, b, c \in R$  جد قیمة (3, 1)

Sol:

$$27a + 6(-3a) = -9$$

$$\Rightarrow 27a - 18a = -9$$
$$\Rightarrow 9a - -9 \Rightarrow a = -1$$

$$\Rightarrow 9a = -9 \Rightarrow a = -1$$

$${f b}=(-3)(-1)=3 \quad (1)$$
تعوض في المعادلة $-27+27+c=1 o c=1$ 

2014/ 2) ( 2017/ 1"اسئلة الموصل")

(2017/ 1"اسئلة خارج القطر")

و کان کل g(x) = 1-12x و  $F(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  و اذا کان من  $\mathbf{F}$  و  $\mathbf{g}$  متماسان عند نقطة الانقلاب وكانت للدالة نقطة انقلاب هي a, b, c∈ R فجد قيمة الثوابت (1, -11)

sol: 
$$F(x)=ax^3 + bx^2 + cx$$
 (1, -11) نعوض النقطة  $-11=a(1)^3 + b(1)^2 + c(1)$   $\Rightarrow a+b+c=-11$  (1)

$$g'(x)=-12$$
 هو  $g(x)=1-12x$  (المستقيم) ميل المماس (المستقيم)

$$-12=rac{-12}{1}=rac{x_{0}}{1}$$
 او يمكن ان نجد الميل  $(y+12x=1)$ 

$$(1, -11)$$
 عند النقطة  $F'(X) =$ ميل المماس

$$F'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$F'(x) = -12$$
  $2i$   $(1, -11)$ 

$$-12 = 3a(1)^2 + 2b(1) + c$$

$$\Rightarrow 3a + 2b + c = -12 \underline{\hspace{1cm}} (2)$$

$$2a + b = -1$$
 (3)

$$F''(x) = 6ax + 2b$$

اکن 
$$F''(x) = 0$$
 عند  $(1, -11)$ 

$$0 = 6a(1) + 2b \Rightarrow (6a + 2b = 0) \div (2)$$

$$3a + b = 0$$
 (4)

$$\mp 2a \mp b = \pm 1$$
 \_\_\_\_\_\_(3)

$$\Rightarrow a = 1$$

$$\therefore 3a + b = 0 - (4) \Rightarrow 3(1) + b = 0 \Rightarrow b = -3$$

$$a + b + c = -11$$
 (1)

$$\Rightarrow 1+(-3)+c=-11 \ \Rightarrow \ c=-9$$

# 2015/ 2)( 2015/ 2 اسئلة خارج القطر)( 2017/ 2 اسئلة خارج القطر)(1/2019)

8 نهایة عظمی محلیة تساوی  $F(x) = ax^3 + 3x^2 + c$  نهایة عظمی محلیة تساوی ونقطة انقلاب عند x=1 فجد قيمة a, c ؟

Sol: 
$$F(x) = ax^3 + 3x^2 + c$$
,  $F''(x) = 0$ 

$$F'(x)=3 ax^2+6x$$

$$F''(x) = 6ax + 6$$

$$x=1$$
  $2$   $E''(x)=0$ 

$$0 = 6a(1) + 6 \Rightarrow 6a = -6 \Rightarrow a = -1$$

$$\therefore F(x) = -x^3 + 3x^2 + c$$

 $y=8 \Leftrightarrow 8$  نهایة عظمی محلیة تساوي

x(x,8) نجدها من المشتقة الأولى ...

$$F'(x)=3x^2+6x$$
,  $(0=-3x^2+6x)\div(-3)$ 

$$x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x(x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0$$
,  $x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$ 

$$F''(X)$$
  $------0++++++2$ 

. . النقطة (2, 8) نهاية عظمى محلية للدالة نعوض النقطة (2, 8) في الدالة لإيجاد قيمة c

$$8 = -8 + 12 + c \implies c = 4$$

# 1 /2018

س/ اذا كان المستقيم y=7 يمس المنحني عند  $y = ax^2 + bx + c$  وكانت له نهاية صغرى محلية عند ? a, b,c ∈ R جد قیم x = 5

$$sol: y = ax^2 + bx + c$$

$$-1 = 4a + 2b + c \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = M \leftarrow ئي الدالة يمس المستقيم ؛$$

$$3x - y = 7$$
ميل المستقيم

$$M = \frac{x \operatorname{dal} y}{\operatorname{alab}} = \frac{-3}{-1} = 3$$

$$f'(x) = 2ax + b$$

$$\rightarrow f'(2) = 4a + b$$

$$4a + b = 3 \dots (2)$$

$$f(x) = 0 \leftarrow$$
للمنحني نهاية صغرى محلي:

$$0 = 10a + b \dots \dots (3)$$

$$\mp 3 = \mp 4a \mp b \dots \dots \dots (2)$$

$$-3 = 6a \rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore b = 10 \text{ s} \qquad b = 1$$

$$\therefore b = -10 * \frac{-1}{2} \rightarrow b = +5$$

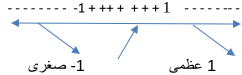
س/ اذا كانت للدالة  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = 3\mathbf{x} - \mathbf{x}^3 + \mathbf{c}$  نقطة نهاية عظمى محلية تنتمى لمحور السينات جد و ثم جد معادلة المماس عند نقطة انقلابة

sol: 
$$f(x) = 3x - x^3 + c$$
  
 $f'(x) = [3 - 3x^2 = 0] \div 3$ 

$$1-x^2=0$$

$$x = 1$$

$$x = -1$$



: النهاية تنتمي لمحور السينات

$$\therefore y = \mathbf{0} 
ightarrow (\mathbf{1},\mathbf{0})$$
 نعوضها في المعادلة

$$f(x) = 3x - x^3 + c$$

$$\rightarrow 0 = 3(1) - (1)^3 + c \rightarrow c = -2$$

$$f(x) = 3x - x^3 - 2$$

$$f'(x) = 3 - 3x^2$$

$$\rightarrow f^{\prime\prime}(x)=-6x=0$$

$$x = 0 \rightarrow y = -2$$

نقطة انقلاب (0, -2)

$$m=f'(\mathbf{0})=3$$
 ميل المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y+2=3(x-0)$$

$$\rightarrow y + 2 = 3x$$

$$3x-y-2=0$$
 معادلة المماس

# 2 /2017

 ${f a}$  دالة, جد قيمة  $F(x)=x^2-rac{a}{x}$  ,  ${f a}\in R, x
eq {f 0}$  دالة, جد قيمة علماً ان الدالة تمتلك نقطة انقلاب عند  $\mathbf{x=1}$  ثم بين ان الدالة  $\mathbf{F}$  لا تمتلك نهاية عظمى محلية.

sol:

$$F(x) = x^2 + \frac{a}{x}$$
,  $x \neq 0 \Rightarrow F(x) = x^2 + ax^{-1}$ 

$$F'^{(x)} = 2x - ax^{-2} \Rightarrow F''(x) = 2x + ax^{-3}$$

$$f''(x) = 2 + \frac{2a}{x^3} \Rightarrow f''(x) = 0$$

$$2 + \frac{2a}{x^3} \qquad x = 1 \quad \text{ais}$$

$$2 + \frac{2a}{(1)^3} \rightarrow 2a = -2 \rightarrow a = -1$$

$$f(x) = x^2 - \frac{1}{x}$$

$$\rightarrow f'(x) = 2x + \frac{1}{x^2}$$

$$\left[2x + \frac{1}{x^2} = 0\right] \cdot (x^2)$$

$$2x^3 + 1 = 0$$

$$\rightarrow 2x^3 = -1$$

$$ightarrow x^3 = rac{-1}{2}$$
بجذر الطرفين

$$x = \sqrt[3]{\frac{-1}{2}}$$

$$f''(x)=2-\frac{2}{x^3}$$

$$f''\left(\sqrt[3]{\frac{-1}{2}}\right) = 2 - \frac{2}{\left(\sqrt[3]{\frac{-1}{2}}\right)^3} = 2 + 4 = 6 > 0$$

توجد للدالة نهاية صغرى محلية لاتمتلك الدالة نهاية عظمي محلية

$$x=\sqrt[3]{\frac{-1}{2}}$$

# 1/2018 اسبئلة خارج القطر"

س/ اذا كانت النقطة (1,5-) حرجة لمنحنى الدالة

وللدالة نقطة انقلاب عند  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{a}\mathbf{x}^3 + \mathbf{b}\mathbf{x}^2 + \mathbf{c}\mathbf{x}$  وللدالة نقطة انقلاب عند  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbf{R}$ 

 $sol: f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ 

: (1,5) نقطة حرجة
 : تحقق منحنى الدالة

 $5 = a(-1)^3 + b(-1)^2 + c(-1)$ 

 $5 = -a + b - c \dots \dots (1)$  $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ 

 $f'(-1) = 3a - 2b + c \rightarrow 3a - 2b + c = 0....(2)$ 

 $5 = -a + b - c \dots (1)$ 

0=3a-2b+c....(2)

 $5=2a-b\ldots\ldots(3)$ 

 $f''(1)=0 \stackrel{\checkmark}{\leftarrow} x$ بما ان الدالة f تمتلك نقطة الانقلاب عند

f''(x) = 6ax + 2b

 $f''(1) = 6a + 2b \rightarrow 6a + 2b = 0$ ] ÷ 2

بحل المعادلتين 3 و 4 انيا ينتج

 $2a - b = 5 \dots \dots (3)$ 

3a+b=0.....(4)

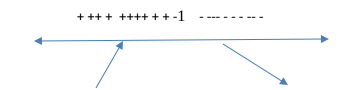
 $5a=5]\div 5$  ightarrow a=1 (3)نعوضها في معادلة رقم

 $2-b=5 \rightarrow b=-3$ 

نعوض قيمتى a و b في معادلة رقم (1)

-4-c=5 ightarrow -4-5=c ightarrow c=-9 لمعرفة نوع النقطة الحرجة

 $f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$  $x = -1 \leftarrow (-1, 5)$ 



النقطة (5, 1-) نقطة نهاية عظمى محلية

# (2017/ 2"اسئلة الموصل")(3/2019 "تطبيقي")

 $y=x^3+ax^2+bx$  عين قيمتي الثابتين a,b لكي يكون لمنحني الدالة x=2 عين عظمى محلية عند x=1 ونهاية صغرى محلية عند x=1 ثم جد نقطة الانقلاب ان وجدت؟

 $sol: y=x^3 + ax^2 + bx$   $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2ax + b$   $x = -1 \text{ aix } \frac{dy}{dx} = 0 \text{ aix } \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2ax + b$   $\Rightarrow 0 = 3x^2 + 2ax + b$   $\Rightarrow 0 = 3(-1)^2 + 2a(-1) + b$   $-2a+b=-3 \qquad (1)$   $x = 2 \text{ aix } \frac{dy}{dx} = 0 \text{ aix } 2$ 

0=3(4)+2a(2)+b

 $\Rightarrow 4a+b=-12$  (2)

 $\pm 2a \mp b = \pm 3 \qquad (1)$ 

 $6a = -9 \Rightarrow a = \frac{-9}{6} = \frac{-3}{2}$ 

b نعوض في احدى المعادلتين لإيجاد قيمة

 $-2a+b=-3 \Rightarrow -2(\frac{-3}{2})+b=-3$ 

 $3+b=-3 \Rightarrow b=-6$ 

 $\therefore y = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 6x$ 

 $\therefore \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 3x - 6$ 

 $\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x - 3$ 

 $\Rightarrow 0=6x-3$ 

 $\Rightarrow 6x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{6} \Rightarrow x = \frac{1}{2}$ 

 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^3 - \frac{3}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 6\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8} - \frac{3}{8} - 3$  $= \frac{1 - 3 - 24}{8} = \frac{-26}{8} = \frac{-13}{4} - - - - - + + + + +$ 

 $(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4})$  النقطة  $(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4})$  محدبة في  $(x: x < \frac{1}{2})$  محدبة في  $(x: x > \frac{1}{2})$  مقعرة في  $(x: x > \frac{1}{2})$  نقطة  $(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4})$  نقطة  $(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4})$  نقطة انقلاب

# 2019/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ اذا كانت 
$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$
 دالة لها نقطة حرجة عند  $x=4$  ونقطة انقلاب عند  $(1,22)$  فما قيمة كل من  $(a,b,c)\in R$  ثم

Sol:

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$
 المعادلة اعلاه (1,22)  $(1)^3 + a(1)^2 + b(1) + c = 22$   $a + b + c = 21 \dots (1)$   $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$   $f'(4) = 0$   $3(4)^2 + 2a(4) + b = 0$   $48 + 8a + b = 0$   $8a + b = -48 \dots (2)$   $f''(x) = 6x + 2a$   $f''(1) = 0$   $6(1) + 2a$   $2a = -6$   $\Rightarrow a = -3$   $(2)$   $\Rightarrow a = -3$ 

$$8(-3) + b = -48$$
  
 $-24 + b = -24$   
 $\rightarrow b = -24$ 

بالتعويض في (1) عن قيمتي b, a نحصل

$$-3 - 24 + c = 21$$

$$\rightarrow c = 48$$

## 2019/ تمهيدي

$$a \in b$$
 وان  $b \in R$  حيث  $f(x) = ax^2 + bx + 6$  وان  $a \in b$  ين  $a \in b$  وان  $a \in b$  وان  $a \in b$  ,  $a \in b$  وان  $a \in$ 

sol: 
$$f(x) = ax^2 + bx + 6$$
  $f'(x) = 2ax + b$   $f''(x) = 2a$   $a = -1$  عندما  $f(x) = 2 * (-1) = -2 < 0$  عندما  $f(x) = 2 * (4) = 8 > 0$  عندما  $f(x) = 2 * (4) = 8 > 0$  طریقهٔ ثانیهٔ للحل  $f(x) = ax^2 + bx + 6$   $f'(x) = 2ax + b$ 

$$∴ f'(x) < 0$$
 $2a < 0 → a < 0$ 
 $∴ a = -1$ 
 $a ∈ \{-1, 4\}$ 

f''(x) = 2a

$$\therefore f''(x) > 0$$
 $2a > 0 \rightarrow a > 0$ 
 $\therefore a = 4$ 
 $a \in \{-1, 4\}$ ن

# 2018/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ اذا كان المستقيم y = 9 يمس المنحني y=ax²+bx+c عند النقطة (2,-1) وكان للمنحني نهاية صغرى  $a,b,c \in R$  محلية عند (x=5) محلية عند

#### Sol:

$$y = ax^{2} + bx + c$$
  
 $-1 = a(2)^{2} + b(2) + c$   
 $1-= 4a + 2b + c \dots \dots \dots \dots (1)$ 

للدالة نهاية صغرى محلية عند X=5

$$y' = 2ax + b$$
  
 $0 = 2a(5) + b$   
 $y' = 10a + b \dots (2)$ 

 $y=ax^2+bx+c$  يمس المنحني 3x-y=9.: ميل المستقيم = ميل المنحني

ميل المستقيم
$$=\frac{-a}{b}=\frac{-3}{-1}=3$$

$$3=2a(2)+b$$

$$0=10a + b$$

$$\mp 3 = \mp 4a \mp b$$

$$-3 = 6a \Rightarrow a = \frac{-3}{6} \Rightarrow a = \frac{-1}{2}$$

$$3 = 4a + b$$

$$3=4(\frac{-1}{2}) + b \Rightarrow 3=-2 + b \Rightarrow b=3+3$$

$$b=5$$

نعوض a,b بمعادلة 1 لاستخراج

$$-1 = 4a + 2b + c$$

$$-1 = 4(\frac{-1}{2}) + 2(5) + c$$

$$-1 = -2 + 10 + c$$

$$-1 = 8 + c \Rightarrow c = -1 - 8$$
$$c = -9$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقى")

س/ اذا كانت 
$$f(x) = x^3 - 3X^2 + 4$$
 و المستقيم  $2x + ay = 5 + 3b$   $a, b \in R$  جد  $f(x)$ 

Sol:

المعطى :- الدالة 
$$f(x)$$
 متماسة مع معادلة المستقيم الدالة  $f(x)$  لها نقطة انقلاب يعنى مشتقة الثانية = 0

$$f^{(x)} = 3x^2 - 6x$$
$$f^{(x)} = 6x - 6$$
$$\rightarrow 6x - 6 = 0$$

$$\rightarrow 6(x-1) = 0 \rightarrow x = +1$$

عند 
$$\chi=1$$
 عند

$$f(1) = 1 - 3(1) + 4 = 2$$
 (1,2) نقطة انقلاب (1,2) تحقق معادلة المستقيم (1,2)

$$2x + ay = 5 + 3b$$

$$2(1) + a(2) = 5 + 3b$$

$$2a - 3b = 3 \dots \dots (1)$$

مماسة مع معادلة المستقيم لها نفس الميل f(x)

$$x=1$$
 عند  $f(x)$  عند الدالة عند 1

$$f^{\setminus}(x) = 3x^2 - 6x$$

$$2x + ay = 5 + 3b$$

$$ay = 5 + 3b - 2x$$

$$y = \frac{5+3b-2x}{a}$$

$$y = \frac{-2}{a}$$

$$3x^2 - 6x = \frac{-2}{a}$$

$$3-6=\frac{-2}{a}$$

$$-3 = \frac{-2}{a}$$

$$a=\frac{2}{3}$$

$$2\left(\frac{2}{3}\right) - 3b = 3$$
  $a = \frac{2}{3}$  من واحد نعوض بقيمة

$$a=rac{2}{3}$$
من واحد نعوض بقيمة

$$\frac{2}{3} - 3b = 3$$

$$4 - 9b = 9$$

$$b = \frac{-5}{9}$$

# 2017/ 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقى"

س/ اذا كانت  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  وكان للدالة نقطة نهاية عظمى محلية هي (1,5-) وكان للدالة نقطة انقلاب عند x=1 a,b,c ∈ R جد قيم جد

## Sol:

$$2a - b = 5$$

$$2a - (-3a) = 5$$

$$\Rightarrow 2a + 3a = 5$$

$$\Rightarrow 5a = 5$$

$$\Rightarrow a = 1$$

$$b = -3$$

$$\Rightarrow 5 = -1 - 3 - c$$

$$\Rightarrow 9 = -c$$

$$\Rightarrow c = -9$$

# 5-الاسئلة الوزارية حول" رسم الدوال"

1 /1997

 $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$  التفاضل ارسم منحني الدالة في التفاضل ارسم

Sol:

1)اوسع مجال للدالة = R

2)التقاطع مع المحورين

$$0 = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \Rightarrow x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

٠٠. النقطتان (1, 0) (-1, 0) تقاطع مع السينات

$$F(0) = \frac{(0)^2 - 1}{(0)^2 + 1} = -1$$

ن. النقطة (0, -1) تقاطع مع الصادات  $\dots$ 

 $\forall \mathbf{x} \in \mathbf{R}, \exists (-\mathbf{x}) \in \mathbf{R}$  التناظر:

$$F(-x) = \frac{(-x)^2 - 1}{(-x)^2 + 1} = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = F(x)$$

 $\Rightarrow$  الدالة متناظرة حول محور الصاد $\pi$ 

4) المستقيمات المحاذية: المحاذي الشاقولي (العمودي)  $\pm 1 \pm 0$ 

٠. لا يوجد محاذي عمودي

$$y=\frac{x^2-1}{x^2+1}\Rightarrow yx^2+y=x^2-1$$
 المحاذي الافقي:  $y=\frac{x^2-1}{x^2+1}\Rightarrow yx^2+y=x^2-1$ 

$$\Rightarrow x - yx = y$$
$$x^{2} (1-y)=y+1$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{y+1}{1-y}, 1-y=0 \Rightarrow y=1$$

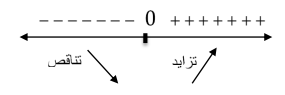
y=1 غير معرفة x تجعل

معادلة المحاذي الأفقي y=1...

(5

F' (x)=
$$\frac{(x^2+1)(2x)-(x^2-1)(2x)}{(x^2+1)^2}$$
  

$$\Rightarrow = \frac{2x^3+2x-2x^3+2x}{(x^2+1)^2} = \frac{4x}{(x^2+1)^2}$$



F متزايدة في {x: x >0} F متناقصة في {x: x <0}

٠٠. النقطة (1, -1) نهاية صغرى محلية للدالة

$$F''(x) = \frac{(x^2+1)^2(4) - 4x(2)(x^2+1)(2x)}{(x^2+1)^4}$$

$$= \frac{4(x^2+1)^2 - 16x^2(x^2+1)}{(x^2+1)^4}$$

$$\Rightarrow F''(x) = \frac{x^2+1[4x^2+4-16x^2]}{(x^2+1)^4}$$

$$= F''(x) = \frac{4-12x^2}{(x^2+1)^3} \Rightarrow 0 = \frac{4-12x^2}{(x^2+1)^3}$$

$$\Rightarrow 0 = 4-12x^2 \Rightarrow 12x^2 = 4$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{4}{12}$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

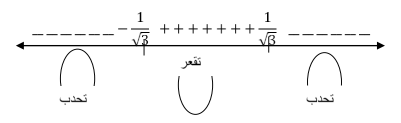
$$F(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{\frac{1}{3}-1}{\frac{1}{3}+1} = \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = -\frac{1}{2}$$

$$(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{2})$$

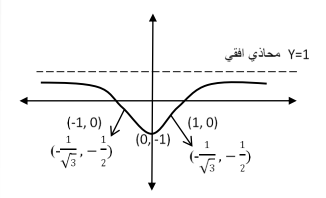
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{3} = -\frac{1}{2}$$

$$f(\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{\frac{1}{3}-1}{\frac{1}{2}+1} = \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{4}{2}} = -\frac{1}{2}$$

$$(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{2})$$



 $\{x\colon x>\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  و  $\{x\colon x<\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  محدبة في  $\{x\colon x<\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  و  $\{x\colon x>\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  مقعرة في F مقعرة في  $\{x\colon x>\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  نقطتان  $\{x\colon x>\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  و  $\{x\colon x>\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  نقطتا انقلاب  $\{x\colon x>\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  و المقطتان  $\{x\colon x>\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  و المقطتان  $\{x\colon x>\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  و المقطتان  $\{x\colon x>\frac{1}{\sqrt{3}}\}$ 



# (2007 )( 2006/ تمهيدي) (1/1999)

 $F(x)=x^3-3x$  التفاضل ارسم منحني الدالة معلوماتك في التفاضل

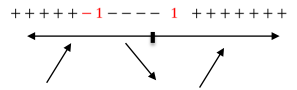
Sol:

R = 1 أوسع مجال للدالة (2) التقاطع مع المحورين

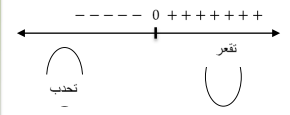
$$if \ x=0 o y=0, \ if \ y=0$$
 $\Rightarrow x^3-3x=0 o x(x^2-3)=0$ 
 $\Rightarrow x=0 \ OR \ x^2=3 o x=\pm \sqrt{3}$ 
 $(0,0)\ , \left(\sqrt{3}\ , 0\right)\ , \left(-\sqrt{3}\ , 0\right)$  نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين  $\forall x \in R, \exists \ (-x) \in R$ 
 $\forall x \in R, \exists \ (-x) \in R$ 
 $(x^3-3x)=-F(x)$ 
 $\exists x \in R$ 
 $\exists x \in R$ 

5) النهايات

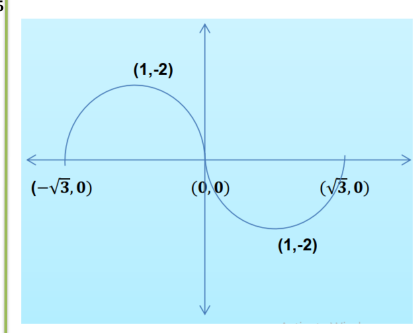
$$\begin{split} F'(x) &= 3x^2 - 3 \\ &\Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \to 3x^2 = 3 \\ &\to x^2 = 1 \to x = \pm 1 \\ F(1) &= (1)^3 - 3(1) = -2 \\ &= (-1)^3 - 3(-1) = 2 \\ x &< -1 \quad (-1,1) \quad x > 1 \end{split}$$



$$\{x:x\in R;x>1\}$$
 الدالة متزايدة بالفترة  $\{x:x\in R;x<-1\}$  الدالة متزايدة بالفترة  $\{x:x\in R;x\in (-1,1)\}$  الدالة متناقصة بالفترة  $\{x:x\in R;x\in (-1,1)\}$  صغرى  $(-1,2)$  نهاية عظمى  $(-1,2)$  صغرى  $(1,-2)$  نهاية عظمى  $F''(x)=6x\to 6x=0\to x=0$  نعوض في الدالة الأصلية  $(0,0)=6(0)$  نقطة انقلاب مرشحة  $(0,0)$  نقطة انقلاب مرشحة  $(0,0)$ 



 $\{x:x \in R; x < 0\}$ الدالة محدبه بالفترة  $\{x:x \in R; x > 0\}$ الدالة مقعرة بالفترة نقطة انقلاب نقطة انقلاب



# 2000/ 1) (2001/ 1) خارج القطر) (2008/ 1 مهيدي) (2013/ 2014/ 2004/ تمهيدي) (2014/ 2014/ تمهيدي)

 $F(x)=x^5$  التفاضل ارسم منحني الدالة السنخدام معلوماتك في التفاضل

Sol:

1أوسع مجال للدالة = R

2) التقاطع مع المحورين

... النقطة (0,0) نقطة تقاطع مع السينات

$$0=x^5 \Rightarrow x=0$$

... النقطة (0, 0) نقطة تقاطع مع محور الصادات

$$f(0)=(0)^5=0$$

3) التناظر

$$f(-x) = (-x)^5 = -x^5 = -f(x)$$

. الدالة متناظرة حول نقطة الاصل

4) المحاذيات/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

5) النهايات

$$\mathbf{F}'(\mathbf{x}) = \mathbf{5}x^4 \Rightarrow \mathbf{0} = \mathbf{5}x^4$$

$$\Rightarrow x^4 = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$F(0)=(0)^5=0$$

. -. النقطة (0,0)



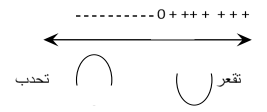
متزايدة في x: x>0}, {x: x<0}

. النقطة (0,0) نقطة حرجة فقط.

$$F''(x)=20x^3 \Rightarrow 0=20x^3$$

$$\Rightarrow x^3 = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$F(0)=(0)^5=0$$



٠. النقطة (0, 0)

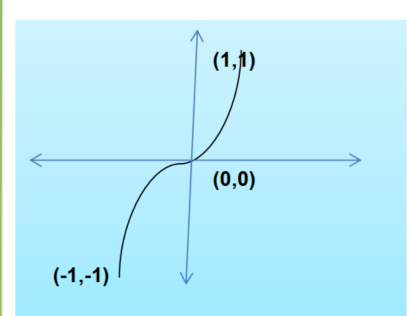
F محدبة في {x: x < 0}

F مقعرة في {x: x > 0}

. النقطة (0,0) نقطة انقلاب

نقاط مساعدة

(x,y)
(-1,-1)
(0,0)
(1,1)



 $F(x)=(x^2-1)^2$  التفاضل ارسم منحنى الدالة

Sol:

1) اوسع مجال للدالة = R

$$if \ x = 0 \rightarrow y = 1$$
,  
 $if \ y = 0 \rightarrow (x^2 - 1)^2 = 0$   
 $\rightarrow (x^2 - 1) = 0$   
 $x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$ 

(0,1),(-1,0),(1,0) نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

3) التناظر:

$$F(-x)=(-x)^4-2(-x)^2+1=x^4-2x^2+1=F(x)$$
  $\rightarrow$  المنحنى متناظر حول محور الصادات

4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

5) النهايات

$$F'(x)=4x^{3}-4x$$

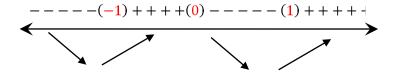
$$\Rightarrow 4x^{3}-4x=0$$

$$\Rightarrow 4x(x^{2}-1)=0$$

$$\Rightarrow x=0 \Rightarrow f(0)=1$$
or  $x=1 \Rightarrow f(0)=0$ 
or  $x=-1 \Rightarrow f(-1)=0$ 

$$(0,1), (-1,0), (1,0) \Rightarrow x>1$$

$$x<-1 \quad (-1,0) \quad (0,1) \quad x>1$$



 $\{x:x \in R; x > 1\}$  الدالة متزايدة بالفترة

 $\{x:x \in R; x < -1\}$  الدالة متز ايدة بالفترة

 $\{x:x \in R; x \in (-1,0)\}$  الدالة متزايدة بالفترة

 $\{x:x \in R; x \in (0,1)\}$ الدالة متناقصة بالفترة

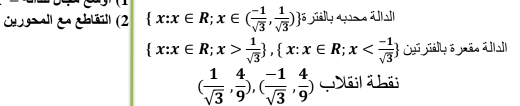
(0,1), نهایة عظمی (1,0), نهایة صغری نهایة عظمی (1,0)

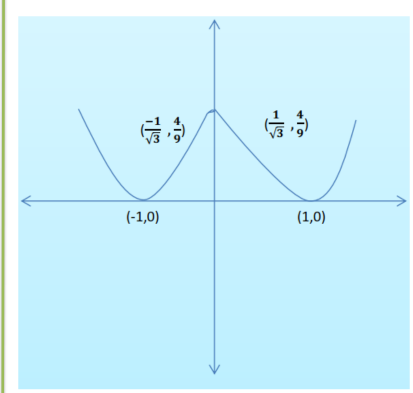
$$F''(x)=12x^2-4=0 \rightarrow 12x^2=4$$

$$\rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}, f\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}$$

 $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}), (\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9})$  نقطة انقلاب مرشحة





 $F(x)=x^3+3x^2$  التفاضل ارسم منحنى الدالة في التفاضل في التفاضل ارسم

Sol:

1)اوسع مجال للدالة = R

2) التقاطع مع المحورين

if 
$$x = 0 \rightarrow y = 0$$
,  
if  $y = 0 \rightarrow x^3 + 3x^2 = 0$   
 $\rightarrow x^2(x+3) = 0$   
 $x^2 = 0 \rightarrow x = 0$ ,  $x = -3$ 

(0,0),(-3,0) نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$$
 $\mathbf{F}(-\mathbf{x}) = (-x)^3 + 3(-\mathbf{x})^2 = -\mathbf{x}^3 + 3\mathbf{x}^2$ 
 $= -(-\mathbf{x}^3 - 3\mathbf{x}^2) \neq F(x)$  لا يوجد تناظر  $\mathbf{x}$ 

4)المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

5) النهايات

 $\{x:x \in R; x > 0\}$  الدالة متزايدة بالفترة

 $\{x:x \in R; x < -2\}$  الدالة متزايدة بالفترة

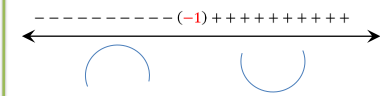
 $\{x:x \in R; x \in (-2,0)\}$ الدالة متناقصة بالفترة

(-2,4)نهایة عظمی (0,0), نهایة عظمی

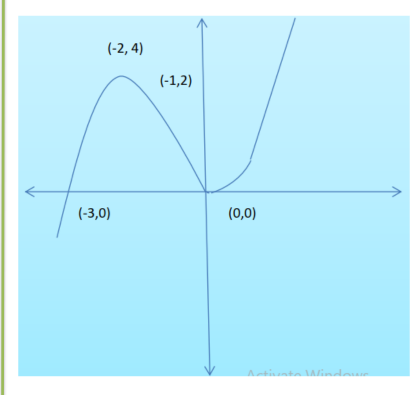
$$F''(x) = 6x + 6 \rightarrow 6x + 6 = 0 \rightarrow x = -1$$

 $\mathbf{F}(\mathbf{-1})=2$  نعوض في الدالة الأصلية

نقطة انقلاب مرشحة (2, 1-)



التناظر: (3  $\{x:x \in R; x < -1\}$  التناظر:  $\{x:x \in R; x > -1\}$  الدالة مقعرة بالفترتين نقطة انقلاب (2, 1-)



 $F(x)=x^2-2x-3$  التفاضل ارسم منحني الدالة في التفاضل في التفاضل ارسم

Sol:

1) اوسع مجال للدالة = R (2) التقاطع مع المحورين

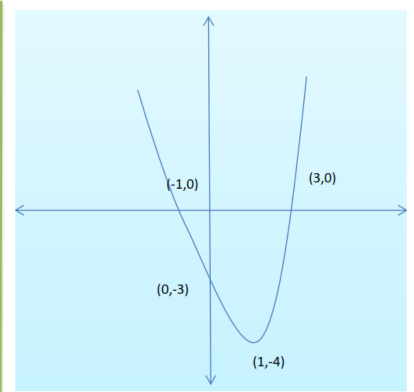
(0,-3),(3,0),(-1,0) نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (3,0),(3,0),(-1,0)

$$orall x\in R,\exists \ (-x)\in R$$
  $F(-x)=(-x)^2-2(-x)-3=x^2+2x-3\neq -F(x)$  لا يوجد تناظر

4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

5) النهايات

 $\{x:x\in R;x>1\}$  الدالة متزايدة بالفترة  $\{x:x\in R;x<1\}$  الدالة متناقصة بالفترة  $\{x:x\in R;x<1\}$  نقطة نهاية صغرى محلية  $\{x:x\in R;x<1\}$  نقطة نهاية صغرى محلية  $\{x:x\in R;x<1\}$  نقطة نهاية مغرة في كل مجالها ولا توجد نقاط انقلاب



# 2005/ تمهيدي

 $F(x)=x^4-2x^2$  التفاضل ارسم منحنى الدالة في التفاضل في التفاضل ارسم

Sol:

2) التقاطع مع المحورين

 $(0,0), (\sqrt{2},0), (-\sqrt{2},0)$  نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

3) التناظر:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$$

$$F(-x)=(-x)^4-2(-x)^2=x^4-2x^2=F(x)$$

ightarrow المنحنى متناظر حول محور الصادات

4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

5) النهايات

$$F'(x) = 4x^3 - 4x$$
 $\Rightarrow 4x^3 - 4x = 0$ 
 $\Rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0$ 
 $\Rightarrow x =$ 

 $\{x:x \in R; x > 1\}$  الدالة متزايدة بالفترة

 $\{x:x \in R; x < -1\}$ الدالة متناقصة بالفترة

 $\{x:x \in R; x \in (-1,0)\}$ الدالة متز ايدة بالفترة

 $\{x:x \in R; x \in (0,1)\}$ الدالة متناقصة بالفترة

(-1,-1)نهایهٔ صغری (1,-1) , نهایهٔ صغری فاید نهایهٔ صغری نهایهٔ صغری نهایهٔ صغری نهایهٔ صغری انهایهٔ صغری انهایهٔ صغری نهایهٔ صغری انهایهٔ صغری نهایهٔ صغری انهایهٔ صغری انهٔ صغری انهایهٔ صغری انهای انهایهٔ صغری انهایهٔ صغری انهایهٔ صغری انهایهٔ صغری انهایهٔ صغری انهای انه

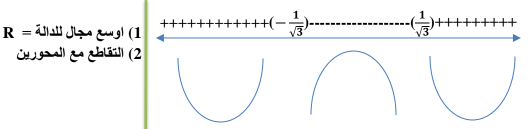
 $F''(x)=12x^2-4=0$ 

$$\rightarrow 12x^2 = 4 \rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

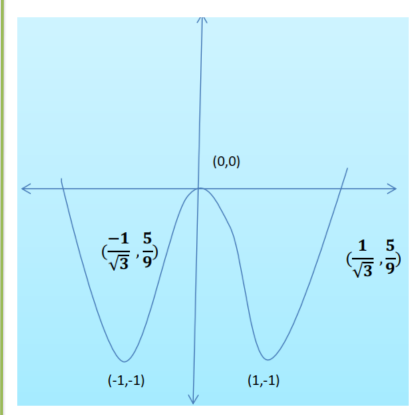
 $F(\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = \frac{-5}{9}$  نعوض في الدالة الأصلية

 $F(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = \frac{-5}{9}$ 

 $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-5}{9}), (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-5}{9})$  نقطة انقلاب مرشحة



 $\{x:x \in R; x \in (\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})\}$  الدالة محدبه بالفترة  $\{\;x:x\in R;x>rac{1}{\sqrt{3}}\}$  ,  $\{\;x:x\in R;x<rac{-1}{\sqrt{3}}\}$  الدالة مقعرة بالفترتين  $(\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{5}{9}),(\frac{-1}{\sqrt{3}},\frac{5}{9})$  نقطة انقلاب



# (1/2008)(1/2005)

 $F(x)=(x+2)(x-1)^2$  التفاضل ارسم منحني الدالة ويادانك في التفاضل ارسم منحني الدالة

Sol:

R = 1) اوسع مجال للدالة (1) التقاطع مع المحورين (2)

$$0=(x+2) (x-1)^2$$
  
 $\Rightarrow$  either  $(x+1)=0 \Rightarrow x=-2$ 

... النقطة (2,0) تقاطع مع السينات

Or 
$$(x-1)^2 \Rightarrow x-1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

... النقطة (1, 0) تقاطع مع السينات

$$F(0)=(0+2)(0-1)^2=2$$

النقطة (0,2) تقاطع مع محور الصادات (0,2)

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$$
 التناظر:

$$F(-x)=(-x+2)(-x-1)^2 \neq F(x)$$

الدالة ليست متناظرة حول محور الصادات

$$\mathbf{F}(\mathbf{-x}) \neq -\mathbf{F}(\mathbf{x}) \Rightarrow$$

. الدالة ليست متناظرة حول نقطة الاصل

4)المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5

$$F'(x) = (x+2)[2(x-1)(1)] + (x-1)^2(1)2$$

 $(x+2)(x-1) + (x-1)^2$ 

$$\Rightarrow F'(x) = (x-1)[2x+4+x-1]$$

$$=(x-1)(3x+3) \Rightarrow 0 = (x-1)(3x+3)$$

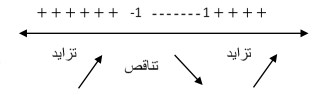
either  $x-1=0 \Rightarrow x = 1, or (3x + 3) = 0$ 

$$\Rightarrow 3x = -3 \Rightarrow x = -1$$

$$F(\textbf{-1}) = (-1+2)(-1-1)^2 = 1(4) = 4$$

·· النقطة (-1,4)

$$F(1) = (1+2)(1-1)^2 = 3(0) = 0 (1,0)$$
 ...

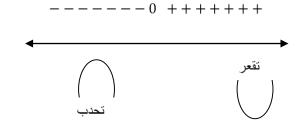


 $\{x:\, x>1\},\, \{x:\, x<-1\}$  متزايدة في F

.. النقطة (1,4-) نهاية عظمى محلية للدالة.

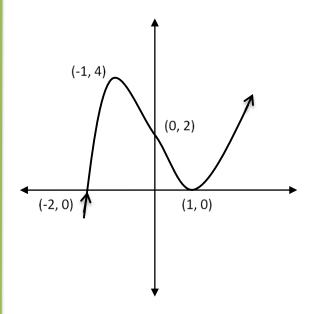
.. النقطة (1,0) نهاية صغرى محلية للدالة.

F''(x) = (x-1)(3) + (3x+3)(1) = 3x-3+3x+3  $\therefore F''(x) = 6x \Rightarrow 0 = 6x \Rightarrow x = 0$   $F(0) = (0+2)(0-1)^2$  = 2(1) = 2  $\therefore$  Itied is [1] (0,2) is given in the content of the cont



 $\{x:x \in R; x < 0\}$ الدالة محدبه بالفترة  $\{x:x \in R; x > 0\}$ الدالة مقعرة بالفترة

ن النقطة (0, 2) نقطة انقلاب



 $F(x)=x^3-3x+2$  التفاضل ارسم منحني الدالة و التفاضل في التفاضل ارسم منحني الدالة التفاضل الت

Sol:

2) التقاطع مع المحورين

if 
$$x = 0 \rightarrow y = 2$$
,  
if  $y = 0 \rightarrow x^3 - 3x + 2 = 0$   
 $(x + 2)(x - 1)^2 = 0$ 

$$\rightarrow x = -2 OR x = 1$$

(0,2) , (-2,0) , (1,0) نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

$$\forall \mathbf{x} \in \mathbf{R}, \exists (-\mathbf{x}) \in \mathbf{R}$$
 التناظر: (3

$$F(-x)=(-x)^3-x+2=-x^3+3x+2$$

$$=-(x^3-3x-2) \neq -F(x)$$

الدالة غير متناظرة حول نقطة الأصل ولا حول محور الصادات 4) المستقيمات المحاذية لا توجد لان الدالة ليست نسبية.

5) النهايات

$$F'(x) = 3x^2 - 3$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 3 = 0$$

$$\rightarrow$$
 3 $\chi^2 = 3$ 

$$\rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$F(1) = (1)^3 - 3(1) + 2 = 0$$
 نعوض في الدالة الاصلية

$$F(-1) = (-1)^3 - 3(-1) + 2 = 4$$

$$x < -1$$
  $(-1, 1)$   $x > 1$ 



 $\{x:x \in R; x > 1\}$  الدالة متز ايدة بالفتر

 $\{x:x \in R; x < -1\}$  الدالة متزايدة بالفترة

 $\{x:x \in R; x \in (-1,1)\}$ الدالة متناقصة بالفترة

(-1,4) صغری (1,0) نهایهٔ عظمی

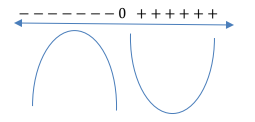
F''(x) = 6x

$$\rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

F(0)=6(0) نعوض في الدالة الأصلية

نقطة انقلاب مرشحة (0,0)

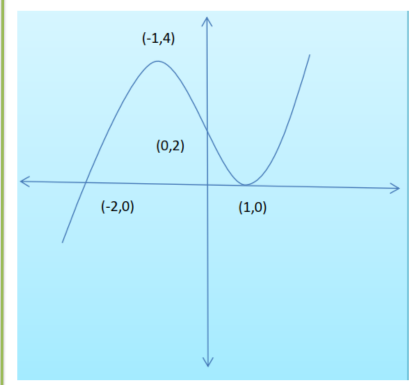
$$x < 0$$
  $x > 0$ 



اشارة المشتقة الثانية

 $\{ \ x: x \in R; x < 0 \}$ الدالة محدبة بالفترة  $\{ \ x: x \in R; x > 0 \}$ الدالة مقعرة بالفترة

نقطة انقلاب(0,2)



(2009/ تمهيدي) ( 2014/ اسئلة خارج القطر)

 $F(x)=\frac{1}{x+1}$  الدالة الدا

Sol:

اً أوسع مجال للدالة x=0 ناخذ المقام ونجعله x=0

 $R / \{-1\} = \{1-\}$ 

2) التقاطع مع المحورين

if 
$$x = 0 \rightarrow y = 1$$

$$if y = 0$$
 غير ممكن

نقطة التقاطع مع محور الصادات (0,1)

 $\forall \mathbf{x} \in \mathbf{R}, \exists (-\mathbf{x}) \in \mathbf{R}$  التناظر (3

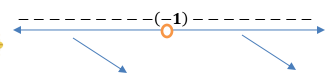
بما ان (1) ينتمي الى مجال الدالة لكن العدد (1-) لا ينتمي لها فالمنحني غير متناظر لا مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

4) المستقيمات المحاذية:

X=-1 المحاذي الافقى y=0 , المحاذي العمودي

5)النهايات

$$f'(x) = rac{-1}{(x+1)^2} 
eq 0$$
 اي انه لاتوجد نقاط حرجة



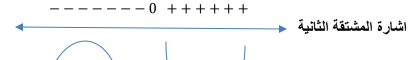
 $\{x:x \in R; x > 1\}$ الدالة متناقصة بالفترة

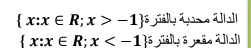
 $\{x:x\in R;x<-1\}$ الدالة متناقصة بالفترة

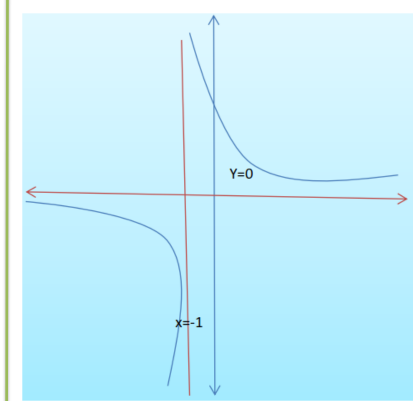
$$f''(x) = \frac{(x+1)^2 \cdot (0) + 1[2(x+1)]}{(x+1)^4} = \frac{2}{(x+1)^3} \neq 0$$

اي انه لا توجد نقاط انقلاب

$$x < 0$$
  $x > 0$ 







# (3 /2015 )(1 /2011)

 $F(x)=6x-x^3$  التفاضل ارسم منحني الدالة في التفاضل في التفاضل الدالة

Sol:

1 أوسع مجال للدالة = R (2) التقاطع مع المحورين

$$0=6x-x^3\Rightarrow x(6-x^2)=0$$
 either  $x=0$   $(0,0)$  خاتفان ... or  $6-x^2=0$   $\Rightarrow x^2=6$   $\Rightarrow x=\pm\sqrt{6}$  ,  $(\sqrt{6},0)$  ,  $(-\sqrt{6},0)$  نقاطع مع السينات ... النقاط  $(\sqrt{6},0)$  ,  $(-\sqrt{6},0)$  تقاطع مع السينات ...

$$\mathbf{F}(0)=6(0)-(0)^3=0$$
 قاطع مع السيبات ... النقطة  $(0,0)$  تقاطع مع محور الصادات  $\mathbf{F}(0)=6(0)-(0)^3=0$  تقاطع مع محور الصادات  $\mathbf{F}(0)=6(0)-(0)^3=0$  التناظر:  $\mathbf{F}(0)=6(0)$ 

$$F(-x)=6(-x)-(-x)^3=-6x+x^3=-(6x-x^3)=-F(x)$$
الدالة متناظرة حول نقطة الأصل

4) المستقيمات المحاذية لا توجد لان الدالة ليست نسبية.

(5

$$F'(x) = 6 - 3x^{2}$$

$$\Rightarrow 0 = 6 - 3x^{2}$$

$$\Rightarrow 3x^{2} = 6$$

$$\Rightarrow x^{2} = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$$

$$F(-\sqrt{2}) = 6\left(-\sqrt{2}\right) - (-\sqrt{2})^3$$
 نعوض في الدالة الاصلية  $= -6\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = -4\sqrt{2}$  ( $-\sqrt{2}, -4\sqrt{2}$ ) ... النقطة  $F(\sqrt{2}) = 6\left(\sqrt{2}\right) - (\sqrt{2})^3 = 6\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$  ,

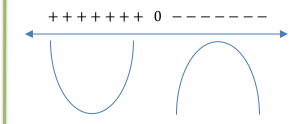
 $(\sqrt{2},4\sqrt{2})$  النقطة  $\therefore$ 



 $\{x:x \in R; x > \sqrt{2}\}, \{x:x \in R; x < -\sqrt{2}\}$  الدالة متناقصة بالفتر ه $\{x:x \in R; x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})\}$  الدالة متناقصة بالفتر

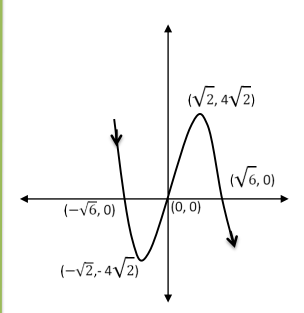
ن النقطة 
$$\sqrt{2},4\sqrt{2}$$
) نهایة صغری محلیة للدالة.  $(\sqrt{2},4\sqrt{2})$  نهایة عظمی محلیة للدالة.

F''(x)=-6x  $\Rightarrow 0 = -6x \Rightarrow x = 0$   $F(0)=-6(0)-(0)^3$  نعوض في الدالة الأصلية



 $\{x:x\in R;x>0\}$ الدالة محدبة بالفترة  $\{x:x\in R;x<0\}$ الدالة مقعرة بالفترة

نقطة (0,0) نقطة انقلاب...



# (2011/ 2)( 2013/ 2) تمهيدي)

 $F(x)=(1-x)^3+1$  التفاضل ارسم منحني الدالة ويادانك في التفاضل السم منحني الدالة الدا

Sol:

R = 1 أوسع مجال للدالة (2) التقاطع مع المحورين

$$0=(1-x)^3+1$$

$$\Rightarrow (1-x)^3=-1$$

$$\Rightarrow 1-x=-1 \Rightarrow x=2$$

$$\Rightarrow 1 = (2,0)$$
النقطة (2,0) تقاطع مع السينات

$$F(0) = (1-0)^3 + 1 = 2$$
 النقطة  $(0,2)$  تقاطع مع الصادات  $0 = (1-0)^3 + 1 = 2$  النقاظر  $0 = (1-0)^3 + 1 = 2$  التناظر  $0 = (1-0)^3 + 1 = 2$ 

(5

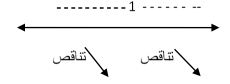
$$F'(x)=3(1-x)^{2}(-1) = -3(1-x)^{2}$$

$$\Rightarrow [0 = -3(1-x)^{2}] \div (-3)$$

$$\Rightarrow (1-x)^{2} = 0$$

$$\Rightarrow 1-x = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$F(I) = (1-1)^3 + 1 = 1$$
 نعوض في الدالة الإصلية ... النقطة  $(1,1)$ 



 $\{ \, x : x \in R; x > 1 \}, \{ \, x : x \in R; x < 1 \}$  الدالة متناقصة بالفترة

... النقطة (1, 1) نقطة حرجة فقط للدالة

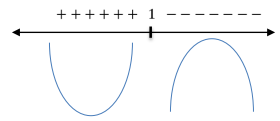
$$F''(x) = -6(1 - x)(-1) = 6(1 - x)$$

$$\Rightarrow [0 = 6(1 - x)] \div 6 \Rightarrow 1 - x = 0$$

$$\Rightarrow x = 1$$

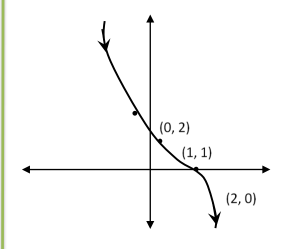
$$F(I)$$
=  $(1-1)^3+1$  نعوض في الدالة الاصلية

... النقطة (1,1)



 $\{x:x\in R;x>1\}$ الدالة محدبة بالفترة  $\{x:x\in R;x<1\}$ الدالة مقعرة بالفترة

.. النقطة (1,1) نقطة انقلاب



## 2012/ تمهيدي

 $F(x) = \frac{1}{x}$  التفاضل ارسم منحني الدالة باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم

Sol:

ناخذ المقام ونجعله 
$$=$$
 صفر  $x=0$ 

1) أوسع مجال للدالة

$$\mathbf{R}/\{\mathbf{0}\}=\mathbf{1}$$
... أوسع مجال للدالة

2) التقاطع مع المحورين

$$0=\frac{1}{x}\Rightarrow 0=1$$
 (غیر ممکن)

٠. لا يوجد تقاطع مع محور السينات

 $\mathbf{F}(\mathbf{0}) = \frac{1}{0}$  (کمیة غیر معروفة) عمور الصادات (کمیة غیر معروفة)

3) التناظر

 $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

$$F(-x) = \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x} = -F(x)$$

الدالة متناظرة حول نقطة الاصل

4) المستقيمات المحاذية: المحاذي الشاقولي (العمودي)

تجعل y غير معرفة X=0

(محور الصادات) معادلة المحاذي العمودي ∴ x=0

 $y=\frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{1}{y}, y=0$  المحاذي الافقي:

تجعل x غير معرفة y=0

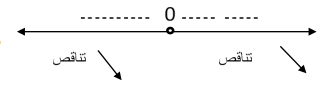
(محور السينات) معادلة المحاذي الافقي ... y=0

$$F(x)=x^{-1}\Rightarrow F'(x)=-x^{-2}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{x^2}$$

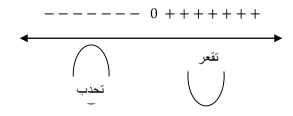
$$0=-\frac{1}{x^2}\Rightarrow 0=-1$$
(غیر ممکن)

 $x^2 = \mathbf{0} \Rightarrow x = \mathbf{0} \notin$  للمجال

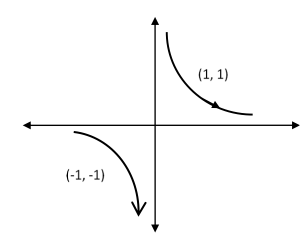


متناقصة في  $\{x\colon x>0, \{x\colon x<0\}$  .. لا توجد نقاط حرجة F

$$F''(x)=2x^{-3}=rac{2}{x^3}\Rightarrow (0=2)$$
غير ممكن $x^3=0\Rightarrow x=0
otin X$  ناخذ المقام ونجعله  $x=0$ 



F محدبة في {x: x < 0} F مقعرة في {x: x >0} لا توجد نقاط انقلاب



# (2012/ 2) (2017/ 1"اسئلة الموصل")

 $F(x) = 2x^2 - x^4$  باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحني الدالة

Sol:

1) اوسع مجال للدالة = R ) التقاطع مع المحورين

$$0=2x^{2}-x^{4} \Rightarrow x^{2}(2-x^{2}) = 0$$
  
either  $x^{2}=0 \Rightarrow x = 0$ 

.. النقطة (0,0)

or 
$$2-x^2=0$$
  $\Rightarrow x^2=2 \Rightarrow x=\pm \sqrt{2}$   $(\sqrt{2},0),(-\sqrt{2},0)$  نقاطع مع السينات  $(\sqrt{2},0),(-\sqrt{2},0)$  نقاطع مع السينات  $(\sqrt{2},0),(-\sqrt{2},0)$   $(0,0)$   $(0,0)$   $(0,0)$ 

ن. النقطة (0,0) تقاطع مع محور الصادات

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$$
 التناظر: (3

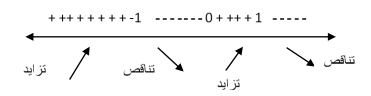
 $F(-x)=2(-x)^2-(-x)^4=2x^2-x^4=F(x)$ 

الدالة متناظرة حول محور الصادات

4) المحاذيات لا توجد لان الدالة غير نسبية

5) النهايات

 $F(0)=2(0)^2-(0)^4=0$  (0,0) Lieds  $f(1)=2(1)^2-(1)^4=1$  (1,1) ...



 $\{x: x>1\}, (-1,0)$  متناقصة في  $\{x: x>1\}, (-1,0)$  متزايدة في  $\{x: x<-1\}$   $\{x: x<-1\}$  متزايدة في (0,1) و (0,1) نهاية عظمى محلية للدالة. (0,0) نهاية صغرى محلية للدالة.

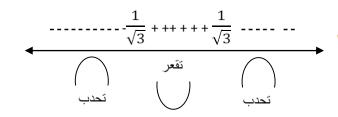
$$F''(x)=4-12x^{2}$$

$$\Rightarrow 0 = 4 - 12x^{2}$$

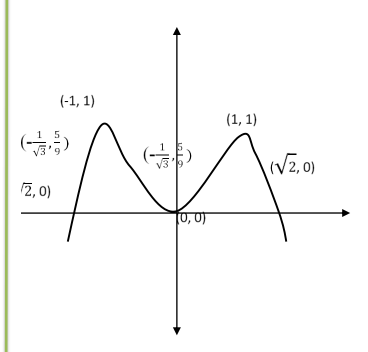
$$\Rightarrow x^{2} = \frac{4}{12} \Rightarrow x^{2} = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$F(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = 2\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 - \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \frac{6-1}{9} = \frac{5}{9} \quad \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right) \text{ is diff.} ...$$



 $\{x\colon x>rac{1}{\sqrt{3}}\}$  و  $\{x\colon x>rac{1}{\sqrt{3}}\}$  محدبة في  $\{x\colon x>rac{1}{\sqrt{3}}\}$  و F مقعرة في F مقعرة في  $(rac{1}{\sqrt{3}},rac{1}{\sqrt{3}})$  نقطتا انقلاب  $(rac{1}{\sqrt{3}},rac{5}{\sqrt{3}})$  و انقطتا انقلاب



## 2013/ تمهيدي

 $F(x) = 10 - 3x - x^2$  التفاضل ارسم منحني الدالة

Sol:

R = 1أوسع مجال للدالة 2) التقاطع مع المحورين

$$0=10-3x-x^2 \Rightarrow (5+x)(2-x)=0$$
 either  $5-x=0 \Rightarrow x=-5$  (-5, 0) ... النقطة ... النقطة ... النقطة ...

نقاط تقاطع مع محور السينات (2,0) (5,0).

$$F(0)=10-3(0)-(0)^2=10$$

(0, 10) نقطة التقاطع مع محور الصادات .. النقطة

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$$
 التناظر: (3

$$F(-x)=10-3(-x)-(-x)^2=10+3x-x^2\neq F(x)$$

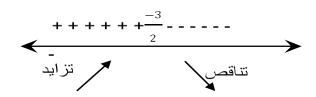
الدالة ليست متناظرة حول محور الصادات ⇒

 $\mathbf{F}(\mathbf{x}) \neq -\mathbf{F}(\mathbf{x})$  الدالة ليست متناظرة حول نقطة الاصل

4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية.

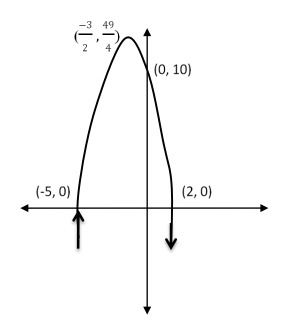
5) النهايات

$$\begin{split} &F'(x) = -3 - 2x \\ &\Rightarrow 0 = -3 - 2x \\ &\Rightarrow 2x = -3 \Rightarrow x = \frac{-3}{2} \\ &\therefore f(\frac{-3}{2}) = 10 - 3(\frac{-3}{2}) - (\frac{-3}{2})^2 \quad \text{is possible of } 10 + \frac{9}{2} - \frac{9}{4} = \frac{40 + 18 - 9}{4} = \frac{49}{4} \end{split}$$



 $\{x: x < \frac{-3}{2}\}$  متزایدة في F  $\{x: x > \frac{-3}{2}\}$  متناقصة في F النقطة  $\left(\frac{-3}{2}, \frac{49}{4}\right)^{-1}$  نهاية عظمى محلية للدالة  $\cdot \cdot \cdot$ F''(x)=-2<0 R ندالة محدبة في ...

لا توجد نقاط انقلاب



 $F(x)=rac{3}{x^2}$  التفاضل ارسم منحني الدالة باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم

Sol:

 $\mathbb{R} / \{0\}$  أوسع مجال للدالة (1

2) التقاطع مع المحورين

لا توجد نقاط تقاطع مع المحورين لان

$$x = 0$$
 محاذي

$$y = 0$$
 محاذي

3) التناظر

 $\forall \mathbf{x} \in \mathbf{R}/[\mathbf{0}] \exists (-\mathbf{x}) \in \mathbf{R}/[\mathbf{0}]$ 

$$f(-x) = \frac{3}{(-x)^2} = \frac{3}{x^2} = f(x)$$

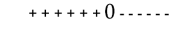
الدالة متناظرة حول محور الصادات

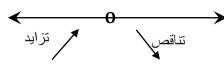
4) المستقيمات المحاذية:

المحاذي الافقي y=0, المحاذي العمودي

5)النهايات

$$f'(x) = -6x^{-3} = rac{-6}{r^3} 
eq 0$$
 اي انه لاتوجد نقاط حرجة

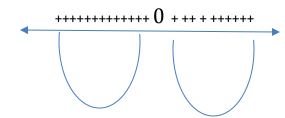




 $\{x:x\in R;x<0\}$ الدالة متناقصة بالفترة

 $\{ \ x : x \in R; x > 0 \}$ الدالة متناقصة بالفترة

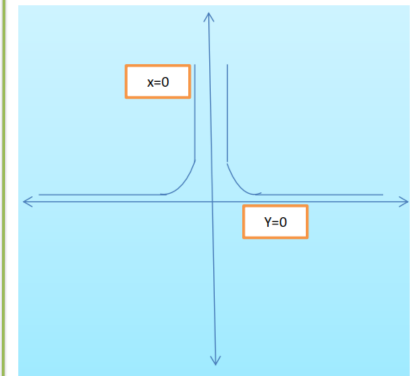
$$f''(x) = 18x^{-4} = \frac{18}{x^4} \neq 0$$



.: لا توجد نقاط انقلاب

اشارة المشتقة الثانية

 $\{x:x \in R; x > 0\}$ الدالة مقعرة بالفترتين  $\{x:x \in R; x < 0\}$ 



# (2015/ تمهيدي)(3/2019"تطبيقي")

 $F(x)=x^3-3x^2+4$  س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحني الدالة

Sol:

R =أوسع مجال للدالة

$$x = 0 \Rightarrow y = (0)^3 - 3(0)^2 + 4 = 4$$

.. النقطة (0,4)

3)التناظر:

$$\forall x \in R/[0] \exists (-x) \in R/[0]$$

$$f(-x) = (-x)^3 - 3(-x)^2 + 4 = -x^3 - 3x^2 + 4$$

$$f(-x) \neq f(x), f(-x) \neq -f(x)$$

.: لا يوجد تناظر مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست كسرية.

5) النهايات

$$f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$f'(x) = 0$$

$$\rightarrow [3x^2 - 6x = 0] \div 3$$

$$x^2 - 2x = 0$$

$$\rightarrow x(x-2)=0$$

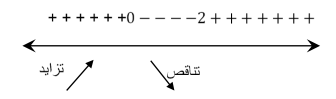
$$x = 0 \rightarrow y = 4$$

$$x = 2$$

$$\rightarrow y = (2)^3 - 3(2)^2 + 4$$

$$= 8 - 12 + 4 = 0$$

نقاط حرجة (0,4), (2,0)



 $\{x\colon x<0\}\,,\{x\colon x>\,2\}$  مناطق التزاید

مناطق التناقص (0,2)

(0,4)نهایة عظمی محلیة (2,0), نهایة عظمی محلیة

$$f''(x) = 6x - 6$$

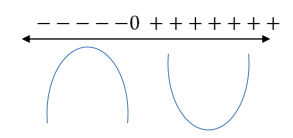
$$f''(x) = 0$$

$$\rightarrow [6x - 6 = 0] \div 6$$

$$x - 1 = 0$$

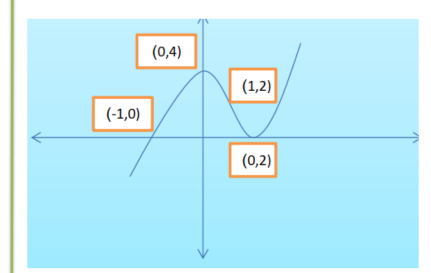
$$\rightarrow x = 1 \rightarrow y = (1)^3 - 3(1)^2 + 4$$

$$1-3+4=2$$
 (1,2) ::



مناطق التقعر  $\{x\colon x>1\}$  مناطق التحدب  $\{x\colon x<1\}$ 

نقطة انقلاب (1,2)



# 2015/ 2 اسئلة خارج القطر

 $F(x) = \frac{6}{x^2+3}$  التفاضل ارسم منحني الدالة والتفاضل في التفاضل السم منحني الدالة التفاضل التفاضل

Sol:

 ${f R}={f 1}$ اوسع مجال للدالة ا

2) التقاطع مع المحورين

$$0=\frac{6}{x^2+3} \Rightarrow 6=0$$
 (غیر ممکن)

٠٠. الدالة لا تقطع محور السينات

$$F(0) = \frac{6}{(0)^2 + 3} = \frac{6}{3} = 2$$

.. النقطة (0, 2) تقاطع مع الصادات

3) التناظر:

$$\mathbf{F}(-\mathbf{x}) = \frac{6}{(-x)^2 + 3} = \frac{6}{x^2 + 3} = \mathbf{F}(x)$$

الدالة متناظرة حول محور الصادات

4) المستقيمات المحاذية: المحاذي الشاقولي (العمودي)

 $x^2 + 3 \neq 0$ 

٠٠. لا يوجد محاذي عمودي

المحاذي الافقى:

$$y = \frac{6}{x^2 + 3}$$

$$\Rightarrow yx^2 + 3y = 6$$

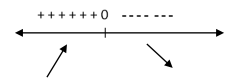
$$\Rightarrow yx^2 = 6 - 3y \Rightarrow x^2 = \frac{6 - 3y}{y}$$

y=0 تجعل x غير معرفة

y=0 السينات) معادلة المحاذي الافقي معادلة المحاذي السينات)

5) النهايات

F (x)=6 (x<sup>2</sup> + 3)<sup>-1</sup>  
⇒ F'(x) = -6(x<sup>2</sup> + 3)<sup>-2</sup>(2x)  
⇒ F'(x) = 
$$\frac{-12x}{(x^2+3)^2}$$
  
⇒ 0 =  $\frac{-12x}{(x^2+3)^2}$   
⇒ -12x = 0 ⇒ x = 0  
F(0)= $\frac{6}{(0)^2+3}$  = 2 (0, 2)



 $\{x: x > 0\}$  متناقصة في  $\{x: x > 0\}$  متزايدة في  $\{x: x < 0\}$  نهاية عظمى محلية للدالة  $\dots$ 

$$F''(x) = \frac{(x^2+3)^2(-12)+12x[(2)(x^2+3)(2x)]}{(x^2+3)^4}$$

$$\Rightarrow \frac{-12(x^2+3)^2+48x^2(x^2+3)}{(x^2+3)^4}$$

$$\Rightarrow F''(x) = \frac{(x^2+3)[-12x^2-36+48x^2]}{(x^2+3)^4}$$

$$= \frac{36x^2-36}{(x^2+3)^3}$$

$$\Rightarrow 0 = \frac{36x^2-36}{(x^2+3)^3}$$

$$\Rightarrow 36x^2-36=0$$

$$\Rightarrow 36x^2=36$$

$$\Rightarrow x^2=1$$

$$\Rightarrow x=\pm 1$$

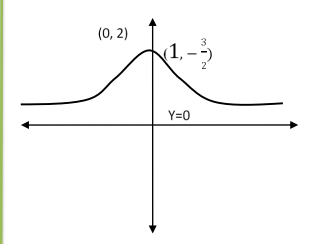
$$F(-1) = \frac{6}{(-1)^2+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \qquad (-1,\frac{3}{2}) \text{ idials }$$

$$F(1) = \frac{6}{(1)^2+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \qquad (1,\frac{3}{2}) \text{ idials }$$

$$------1+++++++$$



 $\{x: x > 1\}$  و  $\{x: x < -1\}$  مقعرة في  $\{x: x > 1\}$  و  $\{x: x > 1\}$  محدبة في  $\{x: x > 1\}$  محدبة في  $\{x: x > 1\}$  محدبة في  $\{x: x > 1\}$  و  $\{x: x > 1\}$  نقطتان  $\{x: x > 1\}$  و  $\{x: x > 1\}$  و انقطتان  $\{x: x > 1\}$  و انقطتان و انقطن و انقطن



 $F(x) = \frac{x-1}{x+1}$  التفاضل ارسم منحني الدالة التفاضل في التفاضل السم منحني الدالة

Sol:

$$x+1=0 \ \ \, o x=-1$$
 أوسع مجال للدالة  $R / \{-1\} = 1$  للدالة ويكون اوسع مجال للدالة الم

2) التقاطع مع المحورين

$$F(0) = \frac{x-1}{x+1} \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

. : النقطة (1,0)

... النقطة (1, 0) تقاطع مع السينات

$$F(0) = \frac{0-1}{0+1} = -1$$

(1. -1) تقاطع مع الصادات

 $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$  التناظر: (3

$$F(-x) = \frac{-x-1}{-x+1} \neq F(x)$$

 $F(-x) \neq -F(x)$  .: لايوجد نناظر ::

4) المستقيمات المحاذية: المحاذي الشاقولي (العمودي)

x = -1 معادلة المحاذي العمودي

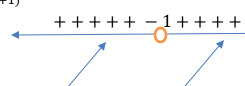
معادلة المحاذي الأفقى y=1...

5) النهايات

$$F'(x) = \frac{(x+1)(1) - (x-1)(1)}{(x+1)^2}$$

$$\Rightarrow = \frac{x+1-x+1}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{2}{(x+1)^2} \Rightarrow 2 \neq 0 \quad (\forall x \neq 1)$$



مناطق التزايد (x: x <-1)  $\{x: x > -1\}$ 

$$F'(x)=2 (x + 1)^{-2}$$

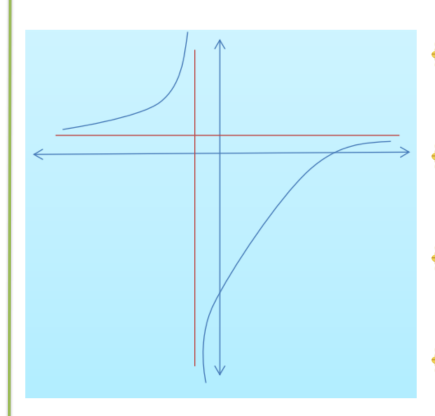
$$\Rightarrow F''(x) = -4(x + 1)^{-3}(1) = \frac{-4}{(x + 1)^3}$$

$$\Rightarrow 0 = \frac{-4}{(x + 1)^3}$$

$$\Rightarrow -4 \neq 0 \quad (\forall x \neq 1) = (\forall$$

مناطق التحدب (x: x >-1

مناطق التقعر (x: x <-1



## 2018/ 2"تطبيقى"

. السم منحني الدالة  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  باستخدام معلوماتك في التفاضل

Sol:

2-المحاذيات /المحاذي العامودي (محور الصادات)

$$X^2 = 0 \Rightarrow X = 0$$

محاذي افقي (محور السينات)

3-المتناظر مع المحور الصادي لانة

$$\forall x \in R / \{0\}$$

 $\exists -x \in R / \{0\}$ 

بحيث

$$f(x) = f(-x)$$

4- التقطع مع المحورين

 $x \neq 0$  لا يوجد تقاطع مع المحور الصادي

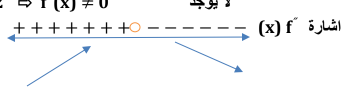
ولا مع المحور السيني  $y\neq 0$ 

$$f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$$

-5

$$f'(x) = -2 x^{-3} = \frac{-2}{x^3}$$

 $0 \neq -2 \Rightarrow f'(x) \neq 0$ 



 $\{x: x \in \mathbb{R}, x>0\}$ 

مناطق التناقص

 ${x: x \in R, x < 0}$ 

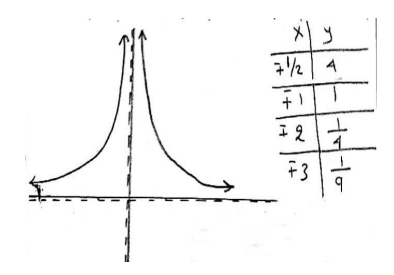
مناطق التزايد

لا يوجد نقاط انقلاب

مناطق التقعر

1)
$$\{x:x \in R, x>0\}$$

2)
$$\{x:x \in R, x<0\}$$



# 6- الاسئلة الوزارية حول التطبيقات على النهايات العظمى والصغرى

# 1- الاسئلة الوزارية حول" جد ابعاد اكبر اسطوانة او اكبر مستطيل او اكبر دائرة"

## 2 /1997

س/ في ظل الحصار الجائر المفروض على قطرنا المناضل صمم عامل بناء مبدع نموذجاً لصندوق بضاعة على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل ومن غير غطاء فإذا كان حجمه جد ابعاد الصندوق لتكون مساحة المادة المستخدمة في  $\frac{1}{16}m^3$ صناعته اقل ما يمكن.

Sol:

$$h = x$$
 ونفرض ان طول ضلع القاعدة  $x = x$  ونفرض ان الارتفاع حجم متوازى المستطيلات  $x = x$  مساحة القاعدة

$$V = x^{2}h$$

$$\Rightarrow \frac{1}{16} = x^{2}h$$

$$\Rightarrow 16x^{2}h = 1$$

$$\Rightarrow h = \frac{1}{16x^{2}}$$

المساحية السطحية لمتوازى المستطيلات= المساحة الجانبية + ضعف

ولان الصندوق بدون غطاء لذا سوف نحذف الضعف من القانون وعليه سوف

المساحة السطحية للصندوق = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة = محيط القاعدة × الارتفاع + مساحة القاعدة

$$A = 4xh + x^{2}$$

$$\to A = 4x\frac{1}{16x^{2}} + x^{2}$$

$$\to A = \frac{1}{4}x^{-1} + x^{2}$$

$$A' = \frac{-1}{4}x^{-2} + 2x , \quad \because A' = 0$$
h

$$A' = \frac{1}{4}x^{-1} + x^{2}$$
 $A' = \frac{-1}{4}x^{-2} + 2x$  ,  $\therefore A' = 0$ 
 $A' = \frac{-1}{4}x^{-2} + 2x = 0$ 
 $A' = \frac{-1}{4x^{2}} + 2x = 0$ 
 $A' = \frac{-1}{4x^{2}} + 2x = 0$ 
 $A' = \frac{-1}{4x^{2}} + 2x = 0$ 
 $A'' = \frac{1}{16x^{2}} + 2x = 0$ 
 $A'' = \frac{1}{16x^{2}} + 2x = 0$ 
 $A'' = \frac{1}{2}$ 
 $A'' = \frac{1}{2}x^{-3} + 2 = \frac{1}{2x^{3}} + 2$ 
 $A'' = \frac{1}{2}x^{-3} + 2 = \frac{1}{2x^{2}} + 2 = 6 > 0$  (اقل ما يمكن) 
 $A'' = \frac{1}{2}x^{-1} + 2 = 6 > 0$  (نهاية صغرى (اقل ما يمكن)

# (2/2016)(1/1998

 $216 \, \pi \, cm^3$  سرا حاوية على هيئة اسطوانة دائرية قائمة حجمها جد ابعادها اذا كانت مساحة المعدن المستخدم في صناعتها اقل ما يمكن مع العلم ان الحاوية مفتوحة من الاعلى .

Sol:

h = 1نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x = 1, نفرض ان ارتفاع الاسطوانة حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة 🗙 الارتفاع  $216\pi = \pi x^2 h$ 

$$\rightarrow h = \frac{216}{x^2}$$

المساحة السطحية (بدون غطاء) = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة المساحة السطحية (بدون غطاء) = محيط القاعدة × الارتفاع + مساحة القاعدة

$$A = 2\pi x h + \pi x^2$$

$$A = 2\pi x \left(\frac{216}{x^2}\right) + \pi x^2$$

$$\to A = \pi (432x^{-1} + x^2)$$

$$A' = \pi (-432x^{-2} + 2x)$$

$$\to \left[\frac{-432}{x^2} + 2x = 0\right] \cdot x^2$$

$$\to -432 + 2x^3 = 0$$

$$2x^3 = 432$$

 $2x^3 = 432$  $\rightarrow x^3 = 216$  $x = 6 \, Cm$  نصف قطر قاعدتها

$$x=6$$
  $cm$  نصف قطر قاعدتها , $h=rac{216}{6}=6$   $cm$  ارتفاعها

س/ خزان من الحديد ذو غطاء كامل على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة وحجمه 216 m جد ابعاده لتكون مساحة الصفائح المستخدمة في صنعه اقل ما يمكن .

#### Sol:

h=1نفرض ان طول ضلع القاعدة x=1, نفرض ان ارتفاع الاسطوانة حجم متوازي المستطيلات x=1 مساحة القاعدة x=1

$$v = x^2 h$$

$$216 = x^2 h$$

$$\Rightarrow h = \frac{216}{x^2}$$

المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة

المساحة السطحية للخزان = محيط القاعدة imes الارتفاع + imes مساحة القاعدة

$$A = 4 \times h + 2 x^2$$

$$A=4\times\left(\frac{216}{x^2}\right)+2\ x^2$$

$$\to A = 432x^{-1} + 2x^2$$

$$A' = -864x^{-2} + 4x$$
 .::  $A' = 0$ 

$$-864x^{-2} + 4x = 0$$

$$\rightarrow \left[\frac{-864}{x^2} + 4x = 0\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow -864 + 4x^3 = 0$$

$$4x^3 = 864$$

$$\rightarrow x^3 = 216$$

$$\rightarrow x = 6$$

$$h = \frac{216}{x^2} = \frac{216}{36} = 6$$

اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي 6m وارتفاع الصندوق يساوي 6m اي ان الشكل مكعباً

$$A'' = 1728 x^{-3} + 4 = \frac{1728}{r^3} + 4$$

$$ightarrow A''(6) = rac{1728}{216} + 4 = 12 > 0$$
نهایة صغری (اقل ما یمکن)

#### 2 /1999

س/ اذا كان نصف قطر كره يساوي نصف قطر قاعدة اسطوانة دائرية قائمة وكان مجموع حجمي الكرة والاسطوانة يساوي  $90 \pi cm^3$  مساحتيهما الكلية اصغر ما يمكن.

sol:

نفرض نصف قطر قاعدة الاسطوانة ونصف قطر الكرة r = , نفرض ارتفاع الاسطوانة h=

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة x الارتفاع,

$$\frac{4\pi}{3}r^3 = 1$$
حجم الكرة

$$\begin{bmatrix}
90 \pi = \pi x^{2}h + \frac{4\pi}{3}r^{3} \end{bmatrix} \cdot \frac{3}{\pi}$$

$$\rightarrow 270 = 3x^{2}h + 4r^{3}$$

$$3x^{2}h = 270 - 4r^{3}$$

$$\rightarrow h = \frac{270 - 4x^{3}}{3x^{2}}$$

$$\rightarrow h = \frac{270}{3x^{2}} - \frac{4x^{3}}{3x^{2}}$$

$$\rightarrow h = 90r^{-2} - \frac{4}{3}r$$

المساحة السطحية للاسطوانة  $A_1$  = المساحة الجانبية + 2 x مساحة القاعدة المساحة السطحية للكرة  $4~\pi r^2$  =  $A_2$ 

$$A = A_1 + A_2 = (2 \pi r h + 2\pi r^2) + 4\pi r^2$$
$$= 2 \pi r h + 6 \pi r^2$$

$$A=2\pi(rh+3r^2)$$

$$\rightarrow A = 2\pi \left[ r \left( 90r^{-2} - \frac{4}{3}r \right) + 3r^2 \right]$$

$$A = 2\pi \left[ 90r^{-1} - \frac{4}{3}r^2 + 3r^2 \right]$$

$$A' = 2\pi \left[ -90r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r 
ight] \qquad , A = 0$$

$$2\pi \left[ -90r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r \right] = 0$$

$$\rightarrow -90r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r = 0$$

$$\left[ -\frac{90}{r^2} - \frac{8}{3}r + 6r = 0 \right] \cdot 3r^2$$

$$\rightarrow -270 - 8r^3 + 18r^3 = 0$$

$$10r^3 = 270$$

$$\rightarrow r^3 = 27$$

$$ightarrow r=3~cm$$
 نصف قطر كل من الكرة والاسطوانة

# (2002/ 2) (2015/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل وله غطاء كامل جد ابعاد الخزان لتكون مساحة المادة المستعملة في  $27 \, m^3$  صناعته اقل ما يمكن علما ان سعة الخزان

Sol:

نفرض ابعاد الصندوق h.x.x

Χ

$$V = X * X * h$$
 $27 = x^2 h$ 
 $\Rightarrow h = \frac{27}{x^2}$ 
 $(T.A) = 4xh + 2x^2$ 
 $A = 4x\left(\frac{27}{x^2}\right) + 2x^2$ 
 $A = \frac{108}{x} + 2x^2 = 108x^{-1} + 2x^2$ 
 $A' = -108x^{-2} + 4x \Rightarrow A' = 0$ 
 $A' = -108 + 4x^3 = 0$ 
 $A' = \frac{108}{x^2} + 4x = 0$ 

# 2010/ تمهيدي

س/ جد أبعاد مستطيل محيطه cm 100 ومساحته اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض ان بعدى المستطيل X . V

$$\mathbf{100} = \mathbf{2}(x+y)$$

$$\rightarrow \mathbf{50} = x + y$$

$$\rightarrow x = 50 - y$$

$$A = x.y$$
 العرض الطول  $\times$  العرض

$$A = (50 - y)y$$

$$= 50y - y^2$$

$$A'=50-2y \quad , \quad A'=0$$

$$\rightarrow 50 - 2y = 0$$

$$\rightarrow$$
  $y = 25 cm$ 

$$x = 50 - 25 = 25$$
 cm

$$A'' = -2 < 0$$
 اي ان المستطيل يكون مربعاً عندما يكون في نهايته العظمى (مساحة اكبر ما يمكن)

## (2/2004)(1/2001)

س/ جد بعدى علبة اسطوانية دائرية قائمة مسدودة من نهايتيها مساحتها السطحية  $24 \, \pi cm^2$  عندما يكون حجمها اكبر ما يمكن. Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة =r وارتفاعه =h حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة x الارتفاع المساحة السطحية للاسطوانة = المساحة الجانبية + x 2 مساحة

المساحة السطحية للاسطوانة = محيط القاعدة x الارتفاع + 2 x مساحة القاعدة

## 2005/ تمهيدي

س/ برهن ان اكبر مستطيل محيطه 40cm يكون مربعا.

Sol:

$$40 = 2(x + y)$$

$$\rightarrow 20 = x + y$$

$$\rightarrow x = 20 - y$$

$$A=x.y$$
 العرض  $\times$  العرض

$$A = (20 - y)y$$

$$=20y-y^2$$

$$A' = 20 - 2y$$
 ,  $A' = 0$ 

$$\rightarrow 20 - 2y = 0$$

$$\rightarrow y = 10$$

$$x = 20 - 10 = 10$$

$$A'' = -2 < 0$$
 اي ان المستطيل يكون مربعاً عندما يكون في نام المستطيل يكون مربعاً العظمى (مساحة اكبر ما يمكن)

# (2005/ 1) (2006/ 2) (2004/ تمهيدي)

# س/ جد اقل محیط ممکن لمستطیل مساحته 16 cm<sup>2</sup>

Sol:

$$16 = x.y$$
 مساحة المستطيل = الطول  $\times$  العرض  $y = \frac{16}{x}$ 

$$p = 2(x + y)$$
 (الطول + العرض)  $2 = 16$ 

$$p = 2\left(x + \frac{16}{x}\right)$$

$$= 2(x + 16x^{-1})$$

$$= 2(1 + 16x^{-2})$$

$$p' = 2(1 - 16x^{-2}) = 0$$

$$\rightarrow 1 - \frac{16}{x^2} = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 16 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 16 \rightarrow x = 4$$

$$y=\frac{16}{4}=4$$

$$p = 2(4+4) = 16 cm$$

$$p'' = 2(32x^{-3}) = \frac{64}{r^3}$$

$$p''(4)=1>0$$

اى ان المحيط في نهايته الصغرى (اقل محيط ممكن)

#### 2 /2005

س/ صفيحة مستوية معدنية مربعة الشكل طول ضلعها 60 cm قطعت من أركانها الأربعة مربعات متساوية المساحة ثم ثنيت الأجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع ليكون حجم العلبة اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض ان طول الضلع المقطوع= X 60-2x

$$v = (60 - 2x)^{2}.x$$

$$V = (3600 - 240x + 4x^{2}).x$$

$$V = 2600x - 240x^{2} + 4x^{3}$$

$$V = 3600x - 240x^2 + 4x^3$$

$$V' = 3600 - 480x + 12x^2$$

$$[3600 - 480x + 12x^2 = 0] \div 12$$

$$300 - 40x + x^2 = 0$$

$$\rightarrow$$
 (30 - x)(10 - x) = 0

اما 
$$x = 30$$
 (یهمل ذهنیا)

(طول ضلع المربع المقطوع) 
$$x = 10$$
 او

$$V^{\prime\prime}=-480+24x$$

$$V''(10) = -480 + 240 = -240$$
 $V''(10) = -480 + 240 = -240$ 

1 /2004

س/ قطعة سلك طولها 8cm قطعت إلى قطعتين صنع من الأولى دائرة ومن الثانية مستطيل طوله ضعف عرضه جد طول كل قطعه ليكون مجموع مساحتى المستطيل والدائرة اقل ما بمكن

Sol:

نفرض ان طول المستطيل x وعرضه y بحيث ان x=2y ونفرض ان نصف قطر الدائرة r

بما ان طول السلك 8 متر وقطع إلى قطعتين فان مجموع محيطي القطعتين هي نفسها طول السلك وعليه تكون العلاقة في السؤال هي مجموع المحيطين والقاعدة التي يتم اشتقاقها من مجموع المساحتين

$$2(2y+y)+2\pi r=8$$

$$\rightarrow 6y + 2\pi r = 0$$

$$\rightarrow$$
 3 $y + \pi r = 4$ 

$$3y = 4 - \pi r$$

$$\rightarrow y = \frac{1}{3}(4 - \pi r)$$

$$A=2y(y)+\pi r^2$$

$$\to A = \frac{2}{9}(4 - \pi r)^2 + \pi r^2$$

$$\rightarrow A = \frac{2}{9}(16 - 8\pi r + \pi^2 r^2) + \pi r^2$$

$$A' = \frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r$$

$$\to \left[\frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r = 0\right] \cdot \frac{9}{2\pi}$$

$$-8+2\pi r+9r=0$$

$$\rightarrow r(2\pi + 9) = 8$$

$$\rightarrow r = \frac{\sigma}{2\pi + 9}$$

 $6y=rac{72}{2\pi+9}$  محيط المستطيل والذي يمثل طول القطعة الاولى  $2\pi r=rac{16\pi}{2\pi+9}$  محيط الدائرة والذي يمثل طول القطعة الثانية  $A''=rac{2}{9}(2x^2)+2\pi>0$  اي ان مجموعة المساحتين في محيط المستطيل والذي يمثل طول القطعة الاولى

$$2\pi r = rac{16\pi}{2\pi+9}$$
 محيط الدائرة والذي يمثل طول القطعة الثانية

$$A'' = rac{2}{9}(2x^2) + 2\pi > 0$$
 اي ان مجموعة المساحتين في نهايته الصغرى (اصغر ما يمكن)

## 2009/ تمهيدي

س/ صفيحة مستوية معدنية مستطيلة الشكل بعديها, 50 cm قطعت من أركانها الأربعة مربعات متساوية المساحة ثم تثيت الأجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع لكى يكون حجم العلبة اكبر ما يمكن

Sol:

نفرض ان طول ضلع المربع المقطوع = X في العلبة الناتجة يكون طول ضلع القاعدة X وعرضها X وارتفاعها X

حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة x الارتفاع

$$v = (80 - 2x)(50 - 2x)(x)$$
 $V = (4000 - 260x + 4x^2) \cdot x$ 
 $V = 4000x - 260x^2 + 4x^3$ 
 $V' = 4000 - 520x + 12x^2$ 
 $[4000 - 520x + 12x^2 = 0] \div 4$ 
 $1000 - 130x + 3x^2 = 0$ 
 $\rightarrow (100 - 3x)(10 - x) = 0$ 
 $\Rightarrow x = \frac{100}{3}$ 
 $\Rightarrow x = 10cm$ 
 $\Rightarrow x = 1$ 

#### 3 /2017

س/ جد اقل محيط ممكن للمستطيل الذي مساحته 25 cm²

Sol:

نفرض ان طول المستطيل x , نفرض ان عرض المستطيل y

## 2019/ تمهيدي

m علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الاعلى سعتها , ( $125 \pi cm^3$ ) , جد أبعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن.

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة m r= نفرض ان ارتفاع الاسطوانة m h=

$$A = 2\pi r h + \pi r^2 \dots \dots \dots (1)$$

$$v = \pi r^2 h$$

$$125\pi = \pi r^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{125}{r^2} \dots \dots \dots \dots \dots (2)$$

$$(\mathbf{1})$$
نعوض $(\mathbf{2})$  في

$$A=2\pi r\left(\frac{125}{r^2}\right)+\pi r^2$$

$$ightarrow A = 250 \ \pi \ r^{-1} + \pi \ r^2$$

$$A' = [-250 \ \pi \ r^{-2} + 2 \ \pi \ r = 0] \div 2\pi$$

$$\frac{-125}{r^2}+r=0$$

$$\frac{-125 + r^3}{r^2} = 0$$

$$-125 + r^3 = 0$$

$$r^3=125 \, 
ightarrow r=5 \, \mathit{Cm}$$
 قطر قاعدتها

رنصف , 
$$h=rac{125}{25}=5~cm$$
 ارتفاعها

## (1/2019)

 $(36~cm^2)$  جد اقل محیط ممکن للمستطیل الذي مساحته

Sol:

 $\chi$  , y نفرض ابعاد المستطيل

$$P = 2(x + y) \dots (1)$$

المسافة 
$$A = x * y = 36$$

$$\Rightarrow x = \frac{36}{y} \dots \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$P = 2\left(\frac{36}{y} + y\right)$$

$$p' = \left[2\left(\frac{-36}{y^2} + 1\right) = 0\right] \div (2)$$

$$\frac{-36}{y^2} + 1 = 0$$

$$\frac{36}{y^2} = 1 \quad \Rightarrow \quad y^2 = 36 \quad \Rightarrow \quad y = 6 \text{ cm}$$

$$----- \quad 6 \quad + + + + \cdots$$

$$x = \frac{36}{6} = 6 \text{ cm}$$

### (2/2019"تطبيقي")

س / جد ابعاد اكبر خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة بدون غطاء يمكن صنعه من صفيحة مستطيلة ابعادها 10 cm وذلك بقطع مربعات متساوية المساحة عند الرؤوس وثنى الاطراف.

Sol:

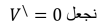
$$x = 1$$
نفرض طول ضلع المربع المقطوع

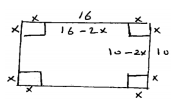
$$V = (16 - 2x)(10 - 2x)x$$

$$V = (160 - 32x - 20x + 4x^2)x$$

$$V = 4x^3 - 52x^2 + 160 x$$

$$V^{\setminus} = 12x^2 - 104x + 160$$





$$[12x^2 - 104x + 160 = 0] \div 4$$

$$3x^2 - 26x + 40 = 0$$

$$(3x-20)(x-2)=0$$

اما 
$$3x - 20 = 0$$

$$\Rightarrow 3x = 20$$

$$\Rightarrow x = \frac{20}{3}$$
 تهمل

او 
$$x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = 2 cm$$
 الارتفاع

الطول 
$$16 - 2x = 16 - 2(2) = 12 \text{ cm}$$

العرض 
$$10 - 2x = 10 - 2(2) = 6$$
 cm

### 2019/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الاعلى سعتها , علبة اسطوانية المعدن المستخدم ,  $(64 \pi cm^3)$  ومنعها اقل ما يمكن.

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة =r

نفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h

 $\mathbf{A} = \mathbf{b}$ نفرض ان مساحتها  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ 

:A = 1مساحة قاعدة واحدة A = 1المساحة الجانبية

مساحة القاعدة + الارتفاع. محيط القاعدة = A

$$A = 2\pi r h + \pi r^2 \dots (1)$$

$$v = \pi r^2 h$$

$$64\pi = \pi r^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{64}{r^2} \dots \dots \dots \dots (2)$$

$$A = 2\pi r \left(\frac{64}{r^2}\right) + \pi r^2$$

$$A' = [-128 \pi r^{-2} + 2 \pi r = 0]$$

$$\rightarrow A = 128 \pi r^{-1} + \pi r^2$$

$$[0 = \frac{-128}{r^2} + 2\pi r] \div 2\pi$$

$$\left[0 = \frac{-64}{r^2} + r\right] \cdot r^2$$

$$-64 + r^3 = 0$$

$$r^3 = 64$$

$$ightarrow r = 4~Cm$$
 نصف قطر قاعدتها

$$h = \frac{64}{16} = 4 \ cm$$
 ارتفاعها

# 3/2017"تطبيقي"

س/ علبة اسطوانية الشكل مفتوحه من الاعلى سعتها المستخدم في (27π) جد ابعادها عندما تكون مساحه المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن

:Sol

$$A =$$
المساحة الكلية بدون غطاء  $v =$ 

$$A = 2\pi rh + \pi r^2$$
 -----(1

$$V = r^2 \pi h \Rightarrow 27\pi = r^2 \pi h$$

$$\Rightarrow h = \frac{27}{r^2} \dots (2$$

$$A=2\pi r \cdot \frac{27}{r^2} + \pi r$$

$$\Rightarrow A = \frac{54\pi}{r} + \pi r$$

$$\Rightarrow A = 54\pi r^{-1} + \pi r^2$$

$$= -54 \pi r^{-2} + 2 \pi r \Rightarrow A' = 0A'$$

$$\left[\frac{-54\pi}{r^2} + 2r = 0\right] \cdot (r^2)$$

$$[-54 \pi + 2 \pi r^3 = 0] \div 2 \pi$$

$$-27 + r^3 = 0$$

$$r^3 = 27$$

r = 3 cm

$$h = \frac{27}{r^2} \Rightarrow h = \frac{27}{9} \Rightarrow h = 3 \text{ cm}$$

س/ جد اكبر مساحة لمثلث متساوى الساقين طول كل من ساقيه  $.6\sqrt{2}$  cm

(3/2019)

 $6\sqrt{2}$ 

$$2x = 1$$
نفرض قاعدة المثلث

$$h = e$$
وارتفاعه

$$A = \frac{1}{2}(2x)h$$

$$A = x * h \dots \dots (1)$$

$$\left(6\sqrt{6}\right)^2 = x^2 + h^2$$
 حسب نظریة فیثاغورس

$$72 = x^2 + h^2$$

$$\Rightarrow x^2 = 72 - h^2$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{72 - h^2}$$

$$A = \left(\sqrt{72 - h^2}\right) h$$

$$=\sqrt{72h^2-h^4}$$

$$A^{\setminus} = \frac{144 - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} \quad \Rightarrow \quad A^{\setminus} = 0$$

$$4 \div [0 = 144h - 4h^3]$$

$$\Rightarrow h(36 - h^2) = 0$$

یهمل 
$$h=0$$
 أما

او 
$$h^2 = 36 \implies h = 6$$
 cm

$$h = 6$$
 اکبر مایمکن عندما  $A$  ::

$$x = \sqrt{72 - 36} = \sqrt{36} = 6cm$$

$$A = 6 * 6 = 36 \text{ cm}^2$$

### 2/2018" تطبيقى"

س/ جد ابعاد اكبر علبة على شكل متوازي مستطيلات بدون غطاء يمكن صنعها من صفيحه معدنية مربعة الشكل طول ضلعها (48 cm) وذلك بقص اربع مربعات متساوية الابعاد من أركانها الأربعة ثم ثني الاجزاء البارزة منها

### :Sol

$$V = (48 - 2x)(48 - 2x)x$$

$$V = (48 - 2x)^2 x$$

$$V = (2304 - 192x + 4x^2)x$$

$$V = 4x^3 - 192x^2 + 2304x$$

$$v' = 12x^2 - 384x + 2304$$

$$12x^2 - 384x + 2304 = 0$$
] ÷ 12

$$x^2 - 32x + 192 = 0$$

$$(x - 24)(x - 8) = 0$$

$$= 48 - 16 = 32 \, cm$$

العرض 
$$= 48 - 16 = 32 \, cm$$

# 2-الاسئلة الوزارية حول" جد العدد الذي , جد العددين "

### 4/2014 اسئلة الانبار

س/ جد العددين الموجبين الذي مجموعهما 75 وحاصل ضرب احدهما في مربع الاخر اكبر ما يمكن

Sol:

نفرض ان العدد x ونفرض العدد الثاني ٧

$$x + y = 75$$
 $\rightarrow x = 75 - y$ 
 $h = x y^2$ 
 $\rightarrow h = (75 - y)y^2$ 
 $= 75y^2 - y^3$ 
 $h' = 150y - 3y^2$ 
 $\rightarrow 150y - 3y^2 = 0$ 
 $\rightarrow 3y(50 - y) = 0$ 
 $y = 0$  ليمثل  $OR \ y = 50$ 
 $x = 75 - 50 = 25 \rightarrow \{50, 25\}$ 
 $h'' = 150 - 6y$ 
 $\rightarrow h'' = (50) = 150 - 300 = -150 < 0$ 
 $\rightarrow 0$ 

# 2017/ 2 اسئلة خارج القطر

س/ جد عددین مجموعهما یساوی 15 اذا کان حاصل ضرب مکعب العدد الاول مع مربع العدد الثاني اكبر ما يمكن

Sol:

نفرض ان العدد الاول= 
$$x = 15$$

$$y = x^3 \cdot (15 - x)^2$$
  
 $y' = x^2 \cdot 2(15 - x)(-1) + (15 - x)^2 \cdot 3x^2$   
 $0 = x^2(15 - x)(-2x + 3(15 - x))$   
 $= x^2(15 - x)(-5x + 45)$   
 $= x^2(15 - x)(-5x + 45)$   
if  $x^2 = 0 \rightarrow x = 0$  ليهمل  
 $= x^2(15 - x)(-5x + 45)$   
 $= x^2(15 - x)(-2x + 45 - 3x)$   
 $= x^2(15 - x)(-2x + 45 - 3x)$   
 $= x^2(15 - x)(-2x + 45 - 3x)$   
 $= x^2(15 - x)(-5x + 45)$   
 $=$ 

#### 2007/ تمهيدي

س/ جد العدد الذي زيادته على مربعه اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض العدد X ومربعه X2

$$h = x - x^{2}$$
 $h' = 1 - 2x$ 
 $\to 1 - 2x = 0$ 
 $\to 2x = 1$ 
 $\to x = \frac{1}{2}$ 
 $h'' = -2 < 0$  idea (1) in the second of the second of

# (2013/ 1 اسئلة خارج القطر)( 2014/ 3)

س/ جد العدد الذي اذا أضيف إلى نظيره الضربي يكون الناتج اكبر ما

$$\frac{1}{x}$$
 ونظریه الضربي نفرض ان العدد

$$A = x + \frac{1}{x}$$
 $A = x + x^{-1}$ 
 $A' = 1 - x^2$ 
 $A' = 1 - \frac{1}{x^2} = 0$ 
 $A' = 0$ 
 $A'' = 0$ 
 $A'' = 0$ 
 $A'' = 0$ 
 $A''' = 0$ 
 $A'''$ 

# 3-الاسئلة الوزارية حول" جد نقطة تنتمى الى "

#### 1 /2002

س/ لتكن $y^2=8x$  جد نقطة تنتمي الى المنحني وتكون اقرب ما يمكن الى النقطة (6,0)

Sol:

نفرض النقطة (p(x,y)

$$y^2 = 8x$$
 $p = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ 
 $= \sqrt{(x - 6)^2 + (y - 0)^2}$ 
 $p = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + y^2}$ 
 $p = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + 8x}$ 
 $= \sqrt{x^2 - 4x + 36}$ 
 $p' = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 36}}$ 
 $\Rightarrow \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 36}} = 0$ 
 $\Rightarrow 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$ 
 $y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4$ 
 $\{(2, 4), (2, -4)\}$ 

### 2008/ تمهيدي

 $yx^2$  التي تجعل x, y فجد قيمتي y + 4x = 24 الكير ما يمكن.

Sol:

y + 4x = 24

نفرض النقطة (p(x,y)

$$ightarrow y = 24 - 4x$$
 $ightarrow y = 24 - 4x$ 
 $ightarrow A = yx^2$ 
 $ightarrow A = (24 - 4x)x^2$ 
 $ightarrow A = 24x^2 - 4x^3$ 
 $ightarrow A' = 48x - 12x^2$ 
 $ightarrow 12x(4 - x) = 0$ 
 $ightarrow x = 0$ 
 $ightarrow x = 0$ 
 $ightarrow x = 0$ 
 $ightarrow x = 4$ 
 $ightarrow y = 24 - 16 = 8$ 
 $ightarrow A'' = 48 - 24x$ 
 $ightarrow A'' = (4) = 48 - 96$ 
 $ightarrow A'' = (4) = 48 - 96$ 
 $ightarrow 12x + 12x +$ 

2011/ 2)( 2012/ "تمهيدي")(2013/ 1)( 2015/ 2"خارج القطر")(2016/ 2"خارج القطر")

س/ جد نقطة أو نقاط تنتمي للقطع الزائد  $y^2 - x^2 = 3$  بحيث تكون اقرب ما يمكن للنقطة (0,4) (او) (او) (3/2019)

سر جد نقطة او نقاط تنتمي للقطع الزائد  $x^2=y^2-3$  بحيث تكون اقرب مايمكن للنقطة (0,4)

Sol:

نفرض النقطة (p(x,y)

$$y^{2} - x^{2} = 3$$

$$\Rightarrow x^{2} = y^{2} - 3$$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{y^{2} - 3}$$

$$p = \sqrt{(x_{2} - x_{1})^{2} + (y_{2} - y_{1})^{2}}$$

$$= \sqrt{(x - 0)^{2} + (y - 4)^{2}}$$

$$p = \sqrt{x^{2} + y^{2} - 8y + 16}$$

$$p = \sqrt{y^{2} - 3 + y^{2} - 8y + 16}$$

$$= \sqrt{2y^{2} - 8y + 13}$$

$$p' = \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^{2} - 8y + 13}}$$

$$\Rightarrow \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^{2} - 8y + 13}} = 0$$

$$\Rightarrow 4y - 8 = 0 \Rightarrow y = 2$$

$$x = \pm \sqrt{4 - 3} \Rightarrow x = \pm 1$$

$$\{(1, 2), (-1, 2)\}$$

$$\Rightarrow x = \pm 1$$

#### 2 /2015

س/ جد نقطة أو نقاط تنتمي للقطع الزائد  $y^2 - x^2 = 5$  بحيث تكون اقرب ما يمكن للنقطة (4,0)

Sol:

نفرض النقطة (p(x,y)

$$p = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(x - 4)^2 + (y - 0)^2}$$

$$p = \sqrt{x^2 + y^2 - 8x + 16}$$

$$p = \sqrt{x^2 - 8x + 16 + x^2 + 5}$$

$$= \sqrt{2x^2 - 8x + 21}$$

$$p' = \frac{4x - 8}{2\sqrt{2x^2 - 8x + 21}}$$

$$\rightarrow \frac{4x - 8}{2\sqrt{2x^2 - 8x + 21}} = 0$$

$$\rightarrow 4x - 8 = 0 \rightarrow x = 2$$

$$y^2 = x^2 + 5 \rightarrow y^2 = 4 + 5 \rightarrow y = \pm 3$$

 $y^2 - x^2 = 5 \rightarrow y^2 = x^2 + 5$ 

4- الاسئلة الوزارية حول" ابعاد اكبر مستطيل, ابعاد اسطوانة, ابعاد المخروط, مساحة مثلث" موضوعه ( . او مثلث قائم الزاوية او مخروط دائري قائم

#### 2 /2001

س/ جد بعدى اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة  $2\sqrt{3}$  cm مجوفة طول نصف قطرها

Sol:

نفرض ان نصف قطر الاسطوانة = x

ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = 2h

$$(2\sqrt{3})^{2} = x^{2} + h^{2}$$

$$\to 12 = x^{2} + h^{2}$$

$$x^{2} = 12 - h^{2}$$

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$v = \pi x^2 \times (2h) = 2\pi x^2 h$$

$$v=2\pi h(12-h^2)$$

$$\rightarrow v = 2\pi(12h - h^3)$$

$$v' = 2\pi (12 - 3h^2)$$

$$\rightarrow 2\pi(12-3h^2)=0$$

$$12-3h^2=0$$

$$\rightarrow 3h^2 = 12$$

$$\rightarrow h^2 = 4$$

$$\rightarrow h = 2$$

$$x^2 = 12 - 4 = 8$$

$$ightarrow x = 2\sqrt{2}$$
 نصف قطر قاعدة الاسطوانة

$$ightarrow 2h = 4$$
 ارتفاع الاسطوانة

#### 2 /1999

س/ جد ابعاد اسطوانة دائرية قائمة مساحتها الجانبية اكبر ما يمكن موضوعة داخل كرة مجوفة نصف قطرها $\sqrt{2}$ 

Sol:

نفرض ان نصف قطر الاسطوانة = x

ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = 2h

$$(6\sqrt{2})^{2} = x^{2} + h^{2}$$

$$\rightarrow 72 = x^{2} + h^{2}$$

$$x^{2} = 72 - h^{2}$$

$$\rightarrow x = \sqrt{72 - h^{2}}$$

المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع

$$A = 2\pi \times (2h) = 4\pi \times h$$

$$A=4\pi h\sqrt{72-h^2}$$

$$\rightarrow A = 4\pi\sqrt{h^2}\sqrt{72-h^2}$$

$$A=4\pi\sqrt{72h^2-h^4}$$

$$A' = 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}}$$

$$\rightarrow 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} = 0$$

$$144h - 4h^3 = 0$$

$$\rightarrow 4h(36-h^2)=0$$

$$h^2 = 36 \rightarrow h = 6$$

$$x^2 = 72 - 36 = 36$$

$$ightarrow x=6$$
 نصف قطر قاعدة الاسطوانة

$$ightarrow 2h=12$$
 ارتفاع الاسطوانة

س/جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة مجوفة نصف قطرها 3cm.

Sol:

$$x = h$$
نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط  $h = h$ ونفرض ان ارتفاع المخروط

$$9 = x^{2} + (h - 3)^{2}$$

$$\rightarrow 9 = x^{2} + h^{2} - 6h + 9$$

$$x^{2} = 6h - h^{2}$$

$$V = \frac{\pi}{3}x^{2}h$$

$$V = \frac{\pi}{3}(6h - h^{2})h$$

$$\rightarrow \frac{\pi}{3}(6h^{2} - h^{3})$$

$$V' = \frac{\pi}{3}(12h - 3h^{2}) = 0$$

$$\rightarrow 12h - 3h^{2} = 0$$

$$\rightarrow 3h(4 - h) = 0$$

$$\downarrow h = 0 \quad \downarrow h = 0$$

$$\downarrow h = 4$$

$$\rightarrow x^{2} = 24 - 16 = 8$$

$$V = \frac{\pi}{3}(8)(4)$$

$$= \frac{32\pi}{3}cm^{3}$$

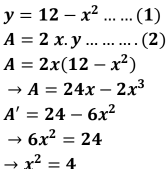
# (2007/ 1 اسئلة خارج القطر)( 2012/ 2)( 2017/ 2) (1/2019"تطبيقي")

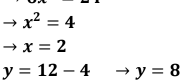
w جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل المنطقة المحددة بمنحني الدالة  $f(x) = 12 - x^2$  ومحور السينات بحيث رأسان من رؤوسه على المنحني والرأسان الآخران على محور السينات , ثم جد محيطه.

Sol:

y = 2x = 2x elideb y = 2x

 $y=12-x^2$ 





$$y = 12 - 4$$
  $\rightarrow y = 8$   
2 $x = 4$  العرض  $y = 8$ 

$$M=(y+2x).2$$

$$M=(8+4)(2)$$

وحدة طُول 24 =

### (2003/ 1) (2006/ تمهيدي) (2010/ 2)

س/ جد مساحة اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها 6cm

Sol:

$$2x = 1$$
نفرض ان طول قطر قاعدة المثلث  $h = 1$ ونفرض ان ارتفاع المثلث

$$h = 2 \text{ Max}$$
  $y = 2 \text{ Max}$   $y = 2 \text{ M$ 

#### 1 /2006

س/ مخروط دائري قائم طول مولده  $9\sqrt{3}$  cm المخروط لكى يكون حجمه اكبر ما يمكن.

Sol:

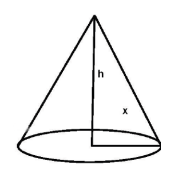
عند دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = x ونفرض ان ارتفاع المخروط = h

$$ightarrow 243 = x^2 + h^2$$
 $x^2 = 243 - h^2$ 
 $ightarrow 243 = x^2 + h^2$ 
 $ightarrow 243 - h^2$ 
 $ightarrow 243 - h^2 = h^2$ 
 $ightarrow 443 - h^3 = h^2$ 
 $ightarrow 443 - h^2 = h^2$ 
 $ightarrow 443 - h^2 = h^2$ 
 $ightarrow 443 - h^2 = h^2$ 
 $ightarrow 243 - h^2 = h^2$ 

 $\rightarrow h = 9$  ارتفاع المخروط

 $h^2 = 81$ 

 $(9\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$ 



 $4\sqrt{3}$  cm الزاوية طول وتره  $4\sqrt{3}$  أدير احد ضلعيه القائمين فتكون مخروط دائري قائم جد طولى الضلعين القائمين بحيث يكون حجم المخروط المتكون اكبر ما يمكن.

#### Sol:

عند دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين x = 1نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط

$$h = b$$
ونفرض ان ارتفاع المخروط

$$(4\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$$
 $\rightarrow 48 = x^2 + h^2$ 
 $x^2 = 48 - h^2$ 
 $\Rightarrow 48 = x^2 + h^2$ 
 $\Rightarrow 48 =$ 

# 2012/ 1"اسئلة خارج القطر"

س/ جد بعدي اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن وضعه داخل دائرة نصف قطرها 12cm

#### Sol:

### (2009/ 1) ( 2015/ 4 اسئلة النازحين)

س/ جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها 6 cm.

$$v = 2x$$
 ونفرض ان العرض

$$A=$$
مساحة المستطيل  $x=1$  الطول  $x=1$  العرض $x=1$ 

$$x^2+y^2=36$$

$$\rightarrow y^2 = 36 - x^2$$

$$A=2 x\sqrt{36-x^2}$$

$$=2\sqrt{36x^2-x^4}$$

$$A' = \frac{2(72x - 4x^3)}{2\sqrt{36x^2 - x^4}} = 0$$

$$[72x-4x^3]=0\div 4$$

$$x(18-x^2)=0$$

$$if x = 0$$
 يهمل

$$or \ x = -\sqrt{18} = -3\sqrt{2}$$
 يهمل

$$or \ x = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$y=\sqrt{36-18}$$

$$=\sqrt{18}=3\sqrt{2}$$

$$A=2(3\sqrt{2})(3\sqrt{2})$$

$$=36\,cm^2$$

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها  $4\sqrt{2}$ cm

sol:

$$x^2 + y^2 = (4\sqrt{2})^2$$
 $y^2 = 32 - x^2$ 
 $y = \sqrt{32 - x^2} \dots \dots (2)$  نعوض  $y = \sqrt{32 - x^2} \dots \dots (2)$  نعوض  $y = 2\sqrt{32x^2 - x^4}$ 

$$A' = \frac{2(64x - 4x^3)}{2\sqrt{32x^2 - x^4}} = 0$$
$$\rightarrow [64x - 4x^3] = 0 \div 4$$

$$x(16-x^2)=0$$

$$if \ x=0$$
 يهمل  $or \ x=-\sqrt{16}=-4$  يهمل

$$or \ x = \sqrt{16} = 4$$

$$\to y = \sqrt{32 - 16} = \sqrt{16} = 4$$

$$2x=8\ cm$$
 الطول ,  $y=4\ cm$  العرض

### 3 /2012

س/ جد ارتفاع اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة مجوفة طول نصف قطرها  $\frac{3}{4}$ 

Sol:

 $x = \frac{1}{2}$ نفرض ان نصف قطر الاسطوانة 2h = 2

$$\left(4\sqrt{3}\right)^{2} = x^{2} + h^{2}$$
 $\rightarrow 48 = x^{2} + h^{2}$ 
 $x^{2} = 48 - h^{2}$ 
ماحة القاعدة بالارتفاع

$$v = \pi x^2 \times (2h) = 2\pi x^2 h$$

$$v=2\pi h(48-h^2)$$

$$\rightarrow v = 2\pi (48h - h^3)$$

$$v' = 2\pi (48 - 3h^2)$$

$$\to 2\pi(48-3h^2)=0$$

$$48 - 3h^2 = 0$$
  
 $3h^2 = 48$ 

$$3h - 46$$

$$h^2 = 16$$

$$\rightarrow h^{-} = 10$$

$$\rightarrow h = 4$$

$$x^2 = 48 - 16 = 32$$

$$ightarrow x = 4\sqrt{2}$$
 نصف قطر قاعدة الاسطوانة

$$ightarrow 2h=8$$
 ارتفاع الاسطوانة

### (1/2014)(1/2011)

س/جد حجم اكبر مخروط دائري قائم ناتج من دوران مثلث قائم الزاوية طول وتره  $6\sqrt{3}$  cm دورة كاملة حول احد ضلعيه القائمين.

#### Sol:

عند دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط  $\mathbf{x}$ 

$$h = h$$
ونفرض ان ارتفاع المخروط

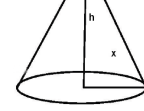
$$(6\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$$
  
 $\rightarrow 108 = x^2 + h^2$   
 $x^2 = 108 - h^2$ 

$$V = \frac{\pi}{3}x^{2}h$$

$$V = \frac{\pi}{3}(108 - h^{2})h$$

$$V = \frac{\pi}{3}(108h - h^{3})$$

$$V' = \frac{\pi}{3}(108 - 3h^{2})$$



$$\to V' = \frac{\pi}{3}(108 - 3h^2) = 0$$

$$\rightarrow 108 - 3h^2 = 0$$

$$\rightarrow 3h^2 = 108$$

$$h^2=36 \rightarrow h=6$$

$$x^2 = 108 - 36 = 72$$

$$ightarrow x = 6\sqrt{2}$$
 نصف قطر قاعدة الاسطوانة

$$V = \frac{\pi}{3}(72)(6) \rightarrow V = 144\pi \ cm^3$$

### 2016/ تمهيدي

س/ جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل ساق  $8\sqrt{2}$  cm

Sol:

$$2x = \Delta t$$
 نفرض ارتفاع المثلث الفاعدة ونفرض طول القاعدة

$$A = \frac{1}{2}(2x)h$$
 Ihaula

$$A = xh \dots \dots (1)$$

حسب مبرهنة فيتاغورس

$$(8\sqrt{2})^2 = h^2 + x^2$$

$$128 = h^2 + x^2$$

$$x^2 = 128 - h^2$$

$$\rightarrow x = \sqrt{128 - h^2} \dots \dots \dots (2)$$

$$A = h\sqrt{128 - h^2}$$

$$A = \sqrt{h^2(128-h^2)}$$

$$A = \sqrt{(128h^2 - h^4)}$$

$$A' = \frac{256h - 4h^3}{2\sqrt{(128h^2 - h^4)}}$$

$$A' = \frac{2(128h - 2h^3)}{2\sqrt{(128h^2 - h^4)}} = 0$$

$$[128h - 2h^3 = 0] \div 2$$

$$64h - h^3 = 0$$

$$h(64 - h^2) = 0$$
 ,  $h = 0$  يهمل

$$64-h^2=0$$

$$\rightarrow h^2 = 64$$

$$\rightarrow h = 8cm$$

$$x = \sqrt{128 - 64} = \sqrt{64} = 8cm$$

$$A=(8).\,(8)=64~cm^2$$
 اکبر مساحة

### (3 /2015 )(3 /2013)

س/ مجموع محيطي دائرة ومربع 60 cm اثبت انه عندما يكون مجموع مساحتي الشكلين اصغر ما يمكن فإن طول قطر الدائرة يساوى طول ضلع المربع.

$$A = (الدائرة والمربع) نفرض مجموع مساحتي الشكلين (الدائرة والمربع)$$

$$A = r^2 \pi + x^2 - (1)$$

$$(60=4 x + 2 r \pi) \div 2$$

$$\Rightarrow$$
r  $\pi + 2x = 30$ 

$$\Rightarrow r = \frac{30-2x}{\pi} \quad ----(2)$$

$$A = (\frac{30-2x}{\pi})^2 \pi + x^2$$

$$A = \left(\frac{900 - 120x + 4x^2}{\pi^2}\right)\pi + x^2$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{\pi} (900 - 120x + 4x^2) + x^2$$

$$\frac{dA}{dx} = \frac{1}{\pi} (-120 + 8x) + 2x$$

$$[0=(\frac{1}{\pi}(-120+8x)+2x)]\pi$$

$$(-120 + 8x + 2x\pi = 0) \div 2$$

$$\Rightarrow$$
 - 60 + 4x + x $\pi$ = 0

$$x(\pi + 4) = 60$$

$$\Rightarrow x = \frac{60}{\pi + 4}$$

$$\Rightarrow \frac{d^2A}{dx^2} = \frac{1}{\pi}(8) + 2 = \frac{8}{\pi} + 2 > 0$$
 موجبة

ن عند 
$$\frac{60}{\pi+4}$$
 نهایة صغری  $x=\frac{60}{\pi+4}$ 

$$x = \frac{60}{\pi + 4} cm$$
. طول ضلع المربع

$$\therefore \mathbf{r} = \frac{30 - 2x}{\pi} = \frac{30 - 2(\frac{60}{\pi + 4})}{\pi} = \frac{30 - \frac{120}{\pi + 4}}{\pi}$$

$$\mathbf{r} = \frac{\frac{\pi}{30\pi + 120 - 120}}{\frac{\pi}{\pi}} = \frac{30\pi}{\pi + 4} \times \frac{1}{\pi} = \frac{30}{\pi + 4} \, \mathbf{cm}$$

$$\therefore 2 \text{ r} = 2 \left( \frac{30}{\pi + 4} \right)$$

$$=\frac{60}{\pi+4}=x$$
 طول قطر الدائرة = طول ضلع المربع ...

 $5\sqrt{2}$  مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه Sol:

2x = xونفرض طول القاعدة y = xونفرض طول القاعدة

 $5\sqrt{2}$ 

$$A = \frac{1}{2}(2x)y$$
 المساحة

$$A = xy \dots \dots (1)$$

حسب مبرهنة فيثاغورس

$$y^2 + x^2 = (5\sqrt{2})^2$$

$$y^2 + x^2 = 50$$

$$x^2 + v^2 = 50$$

$$\rightarrow y = \sqrt{50 - x^2} \dots \dots \dots \dots (2)$$

$$A = x\sqrt{50-x^2}$$

$$A = \sqrt{x^2(50 - x^2)}$$

$$A = \sqrt{(50x^2 - x^4)}$$

$$A' = \frac{100x - 4x^3}{2\sqrt{(50x^2 - x^4)}}$$

$$A' = \frac{100x - 4x^3}{2\sqrt{(50x^2 - x^4)}} = 0$$

$$[100x - 4x^3 = 0] \div 4$$

$$25x - x^3 = 0$$

$$x(25-x^2)=0$$
 ,  $x=0$  يهمل

$$25 - x^2 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 25$$

$$\rightarrow x = 5$$

$$y = \sqrt{50 - 25} = \sqrt{25} = 5$$

$$A = (5).(5) = 25 cm^2$$
 اکبر مساحة

### 2016/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها 8 cm.

### Sol:

$$y = 2x$$
 ونفرض ان الطول  $y = 2x$  ونفرض ان العرض

مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساويين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين X,y مثلث قائم الزاوية

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$A = 2x.y....(1)$$

$$x^2 + y^2 = 64$$

$$\rightarrow y^2 = 64 - x^2$$



$$\rightarrow y = \sqrt{64 - x^2} \dots \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A=2 x\sqrt{64-x^2}$$

$$=2\sqrt{64x^2-x^4}$$

$$A' = \frac{2(128x - 4x^3)}{2\sqrt{64x^2 - x^4}}$$

$$[128x - 4x^3] = 0 \div 4$$

$$x(32-x^2)=0$$

$$if x = 0$$
 يهمل

$$or~x=-\sqrt{32}=-4\sqrt{2}$$
 يهمل

or 
$$x = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$y=\sqrt{64-32}$$

$$=\sqrt{32}=4\sqrt{2}$$

$$A=2\sqrt{32}$$
 .  $\sqrt{32}$ 

$$= 2(32) = 64 cm^2$$

2016/ 3"اسئلة خارج القطر"

س/ جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة نصف قطرها 6 cm

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط r=1 ونفرض ان ارتفاع المخروط h=1

$$V = \frac{\pi}{3}r^2h\dots\dots(1)$$

حسب مبرهنة فيثاغورس

$$r^2 + h^2 = 36$$

$$r^2 = 36 - h^2 \dots \dots \dots \dots (2)$$

$$V=\frac{\pi}{3}(36-h^2)h$$

$$\rightarrow \frac{\pi}{3}(36h-h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3}(36 - 3h^2) = 0$$

$$\left[\frac{\pi}{3}(36-3h^2)=0\right]\div\frac{\pi}{3}$$

$$\rightarrow 36 - 3h^2 = 0$$

$$\rightarrow h^2 = \frac{36}{3} = 12$$

$$\rightarrow h = 2\sqrt{3}$$

$$r^2 = 36 - 12 = 24$$

$$V=\frac{\pi}{3}(24)\big(2\sqrt{3}\big)$$

$$=16\sqrt{3}\pi \ cm^3$$

### 2017/ 3"اسئلة الموصل"

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها 5 cm

Sol:

$$y = 2x$$
 ونفرض ان الطول  $y = 2x$  ونفرض ان العرض

مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساويين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين  $x_{y}$  مثلث قائم الزاوية

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$A = 2x.y \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 = 25$$

$$\rightarrow y^2 = 25 - x^2$$

نعوض (2) في (1)

$$A=2 x\sqrt{25-x^2}$$

$$=2\sqrt{25x^2-x^4}$$

$$A' = \frac{2(50 - 4x^3)}{2\sqrt{25x^2 - x^4}} = 0$$

$$[100x - 8x^3] = 0 \div 2$$

$$x(50-4x^2)=0$$

$$if x = 0$$
 يهمل

$$or~x=-\sqrt{32}=-4\sqrt{2}$$
 يهمل

or 
$$x = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$y=\sqrt{64-32}$$

$$=\sqrt{32}=4\sqrt{2}$$

$$A=2\sqrt{32}$$
 .  $\sqrt{32}$ 

$$= 2(32) = 64 cm^2$$

## 5-الاسئلة الوزارية حول" تشابة المثلثين"

#### 2 /1998

س/ جد ابعاد مخروط دائری قائم حجمه اقل ما یمکن ویحیط بکرة نصف قطرها 3 cm.

Sol:

نفرض ان قطر قاعدة المخروط = x ونفرض ان ارتفاع المخروط= h فى المثلثAbc

$$(h-3)^{2} = 9 + (ab)^{2}$$

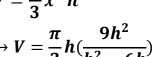
$$\to h^{2} - 6h + 9 = 9 + (ab)^{2}$$

$$(ab)^{2} = h^{2} - 6h$$

$$\to ah = \sqrt{h^{2} - 6h}$$

abc, ade من تشابه المثلثين

$$(h-3)^2 = 9 + (ab)^2$$
 $h^2 - 6h + 9 = 9 + (ab)^2 - 6h$ 
 $abc = h^2 - 6h$ 
 $h = \sqrt{h^2 - 6h}$ 
 $h = \sqrt{h^2 - 6h}$ 
 $h = \frac{x}{3}$ 
 $h = \sqrt{h^2 - 6h} = 3h$ 
 $h = \sqrt{h^2 - 6h}$ 
 $h = 3h$ 
 $h = \sqrt{h^2 - 6h}$ 
 $h = 3h$ 
 $h = \sqrt{h^2 - 6h}$ 
 $h = \sqrt{h$ 



$$V=3\pi(\frac{h^2}{h-6})$$

$$V' = 3\pi \left(\frac{(h-6).2h - h^2.1}{(h-6)^2}\right) = 0$$

$$2h^2 - 12h - h^2 - 0$$

$$\rightarrow h^2 - 12h = 0$$

$$h(h-12)=0$$

$$\rightarrow$$
 either  $h = 0$  بيمل  $OR$   $h = 12$ 

$$x = \frac{36}{\sqrt{72}} = \frac{36}{6\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2} \ cm$$

#### 1 /1997

س/ جد حجم اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل مخروط دائرى قائم ارتفاعه 8cm ونصف قطر قاعدته 6cm

Sol:

x = 1نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة= h aef, abcمن تشابه المثلثين

$$\frac{x}{6} = \frac{8 - h}{8}$$

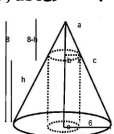
$$8x = 6(8 - h)$$

$$4x = 24 - 3h$$

$$3h = 24 - 4x$$

$$h = \frac{1}{3}(24 - 4x)$$

$$V = \pi x^{2} h = \frac{1}{3}(31 + 31)$$



 $V=\pi x^2 \, h$  الاسطوانة = مساحة القاعدة imes الارتفاع

$$V = \pi \ x^2 \frac{1}{3} (24 - 4x)$$

$$V = \frac{\pi}{3}(24x^2 - 4x^3)$$

$$V' = \frac{3\pi}{3}(48x - 12x^2)$$

$$\rightarrow 48x - 12x^2 = 0$$

$$12x(4-x)=0$$

$$12x = 0$$
  $\rightarrow x = 0$  يهمل  $or x = 4cm$ 

$$\rightarrow h = \frac{1}{3}(24 - 16) = \frac{8}{3}cm$$

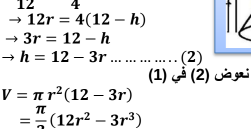
المساحة السطحية = محيط القاعدة imes الارتفاع + 2 imes مساحة

$$A=2\pi imes h+2\pi \ x^2$$
 القاعدة

$$A = 2\pi(4)\left(\frac{8}{3}\right) + 2\pi(4)^2 = \frac{160}{3} cm^2$$

س/ مخروط دائري قائم نصف قطر قاعدته 4cm وارتفاعه 12cm يراد قطع مخروط دائري منه يرتكز رأسه في مركز قاعدة المخروط الأصلي جد أبعاد المخروط الأصلي جد أبعاد المخروط المقطوع بحيث يكون حجمه اكبر ما يمكن.

sol



$$V = \pi r^{2}(12 - 3r)$$

$$= \frac{\pi}{3}(12r^{2} - 3r^{3})$$

$$\to V' = \frac{\pi}{3}(24r - 9r^{2})$$

$$\to 24r - 9r^{2} = 0$$

$$\to 3r(8 - 3r) = 0$$

$$\therefore r(10 - 3r) = 0$$

جهران 
$$r=0$$
 يهمل $or \; r=rac{8}{3}$   $\therefore h=(12-8)$   $o h=4$ 

#### 1/2000

س/ abc مثلث فیه bc=12 cm,ad bc,ab=ac مثلث فیه abc مثلث فیه ad=20cm, جد بعدي اكبر مستطیل یمكن رسمه داخل هذا المثلث .

س/ جد اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الساقين طول قاعدته 20cm وارتفاعه 12 cm .

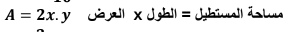
من تشابة المثلثين abd , aei

$$\frac{20 - y}{20} = \frac{2x}{12}$$

$$\rightarrow [40x = 12(20 - y)] \div 4$$

$$10x = 3(20 - y)$$

 $\Rightarrow x = \frac{3}{10}(20 - y)$ 



$$A = \frac{3}{5}(20 - y). y$$
$$= \frac{3}{5}(20y - y^2)$$

$$A' = \frac{3}{5}(20 - 2y) = 0 \rightarrow 20 - 2y = 0$$

$$y = 10 \ cm$$
  $\rightarrow x = \frac{3}{10}(20 - 10) \rightarrow x = 3 \ cm$   
 $2x = 6 \ cm$  ,  $y = 10 \ cm$ 

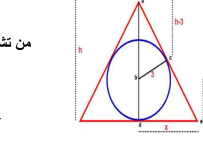
# 2008/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد مساحة اصغر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه خارج دائرة نصف قطرها 3 cm.

sol:

h = 2x ونفرض ارتفاع المثلث 2x = 2x ونفرض ارتفاع المثلث ونفرض المثلث acb

$$(h-3)^2 = 9 + (ac)^2$$
 $\Rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ac)^2$ 
 $(ac)^2 = h^2 - 6h$ 
 $\Rightarrow ac = \sqrt{h^2 - 6h}$ 
acb, ade من نشابه المثلثين



$$\frac{h}{\sqrt{h^2 - 6h}} = \frac{x}{3}$$

$$\rightarrow x\sqrt{h^2 - 6h} = 3h$$

$$\rightarrow x = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$A = \frac{1}{2}xh$$

$$A = \frac{1}{2} 2x h$$

$$\Rightarrow A = \left(\frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}} \cdot h\right)$$

$$= \left(\frac{3h^2}{\sqrt{h^2 - 6h}}\right)$$

$$A' = \frac{\sqrt{h^2 - 6h} \cdot 6h - 3h^2 \cdot \frac{2h}{2\sqrt{h^2 - 6h}}}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$\left[\sqrt{h^2 - 6h} \cdot 6h - 3h^2 \cdot \frac{2h - 6}{2\sqrt{h^2 - 6h}} = 0\right] \cdot 2\sqrt{h^2 - 6h}$$

$$12h(h^2 - 6h) - 3h^2(2h - 6) = 0$$
$$12h^3 - 72h^2 - 6h^3 + 18h^2 = 0$$

$$6h^3 - 54h^2 = 0$$

$$\rightarrow 6h^2(h-9)=0$$

$$\rightarrow$$
 either  $h = 0$  يهمل  $OR$   $h = 9$  cm

$$x = \frac{27}{\sqrt{81 - 54}} = \frac{27}{\sqrt{27}} = 3\sqrt{3} \ cm$$

$$\rightarrow A = 3\sqrt{3} .9 = 27\sqrt{3} cm^2$$

4 \sqrt{3 - y}

س/ جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الأضلاء ارتفاعه  $4\sqrt{3}$ 

sol: 
$$2x$$
 ,  $y$  المستطيل ان بعدي المستطيل  $(2L)^2 = L^2 + 48$ 

$$\rightarrow 4L^2 = L^2 + 48$$

$$\rightarrow 3L^2 = 48 \ \rightarrow L^2 = 16$$

$$\rightarrow L = 4 \rightarrow 2L = 8$$

$$\frac{4\sqrt{3}-y}{4\sqrt{3}}=\frac{2x}{8}$$

$$\rightarrow [8\sqrt{3} x = 8(4\sqrt{3} - y)] \div 8$$

$$\sqrt{3} x = \left(4\sqrt{3} - y\right)$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - y)$$

$$A=2x.y$$
 العرض x مساحة المستطيل

$$A = \frac{2}{\sqrt{3}} (4\sqrt{3} - y). y$$
$$= \frac{2}{\sqrt{3}} (4\sqrt{3} y - y^2)$$

$$A' = \frac{2}{\sqrt{3}} (4\sqrt{3} - 2y) = 0 \quad A = 0$$

$$y = 2\sqrt{3} cm$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}} \left( 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} \right)$$

$$\Rightarrow x = 2 \ cm \quad \Rightarrow 2x = 4 \ cm \quad , y = 2\sqrt{3} \ cm$$

### 1/2011 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (6,8) والذي يصنع مع المحورين في الربع الاول اصغر مثلث.

Sol:

$$\frac{6}{x} = \frac{y-8}{y}$$

$$\rightarrow 6y = x(y-8)$$

$$\rightarrow x = \frac{6y}{y-8}$$

مساحة المثلث = 
$$\frac{1}{2}$$
 القاعدة  $\mathbf{x}$  الارتفاع

$$A=\frac{1}{2}x.y$$

$$A = \frac{1}{2}y\left(\frac{6y}{y-8}\right)$$

$$\rightarrow A = \frac{3y^2}{y-8}$$

$$A' = \frac{(y-8) \cdot 6y - 3y^2 \cdot 1}{(y-8)^2}$$
$$= \frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2}$$
$$= \frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2} = 0$$

$$\rightarrow 3y^2 - 48y = 0$$

$$3y(y-16) = 0 \rightarrow y = 0$$
 يهمل  $OR \ y = 16$ 

$$x = \frac{(6)(16)}{16 - 8} \rightarrow x = 12$$

$$ightarrow (12,0), (0.16)$$
 نقطتي التقاطع مع المحورين الاحداثيين

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{16 - 0}{0 - 12} = -\frac{4}{3}$$

$$y_2-y_1=m(x_2-x_1)$$
 معادلة المستقيم  $(y-16)$ 

$$=-\frac{4}{3}(x-0)$$

$$3y - 48 = -4x \rightarrow 4x + 3y - 48 = 0$$
 معادلة المستقيم

# 2013/ 2)( 2015/ تمهيدي)( 2017/ تمهيدي) ( 2018/ 3

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يمكن وضعه داخل مثلث طول قاعدته

24 cm بحيث ان رأسين متجاورين من رؤوسه تقعان على القاعدة والرأسين الباقيين يقعان على ساقيه.

Sol:

نفرض ان بعدى المستطيل X, V

abc , aef من تشابة المثلثين 
$$rac{18-y}{18} = rac{x}{24}$$
  $ightarrow [18x = 24(18-y)] \div 6$   $3x = 4(18-y)$ 

$$\Rightarrow x = \frac{4}{3}(18 - y)$$

$$A=x.y$$
 العرض المستطيل = الطول العرض

$$A = \frac{4}{3}(18 - y).y$$

$$= \frac{4}{3}(18 y - y^2)$$

$$A' = \frac{4}{3}(18 - 2y) = 0 \quad \to 18 - 2y = 0$$

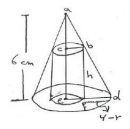
$$y = 9 \ cm \rightarrow x = \frac{4}{3}(18 - 9) \rightarrow x = 12 \ cm$$

$$A' = \frac{4}{3}(-2) < 0$$

س/جد أبعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه cm 6 وطول قطر قاعدته

Sol:

نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة r = ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع



$$(1)$$
 نعوض  $(2)$  نعوض  $V = \pi r^2 \left( \frac{12-3r}{2} \right) = \frac{\pi}{2} (12r^2 - 3r^3)$ 

$$V' = \frac{\pi}{2}(24r - 9r^2)$$

$$\therefore r(24-9r)=0 
ightarrow ether \ r=0$$
 يهمل

$$or \ r = \frac{24}{9} \quad \rightarrow r = \frac{8}{3}$$

$$\therefore h = \frac{12 - 3 * \frac{8}{3}}{2} \rightarrow h = \frac{4}{2} \rightarrow h = 2$$

س/جد مساحة اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 24 cm ونصف قطر قاعدته 12 cm

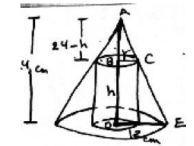
Sol:

نفرض ان نصف قطر القاعدة = r ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة= h حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = r^2 h \pi \dots \dots (1)$$

aef, abcمن تشابه المثلثين

$$\frac{24}{24 - h} = \frac{12}{r}$$
$$[12(24 - h) = 24r] \div 12$$
$$24 - h = 2r$$



 $\rightarrow h = 24 - 2r \dots (2)$ نعوض (2) في (1)

$$V = \pi r^2 (24 - 2r)$$

$$=24\pi r^2-2\pi r^3$$

$$\rightarrow V' = 48\pi r - 6\pi r^2$$

$$\rightarrow V' = [48\pi r - 6\pi r^2 = 0] \div 6\pi$$

$$\rightarrow 8r - r^2 = 0$$

$$\therefore r(8-r) = 0 \rightarrow ether \quad r = 0$$
 يهمل

$$or \ r = 8$$
 نصف القطر

$$h = 24 - 2(8) = 8 \ cm$$
 الارتفاع

$$\therefore$$
 المساحة  $A=2\pi rh+2\pi r^2$ 

$$A = 2\pi(8)(8) + 2\pi(8)^2$$

$$= 128\pi + 128\pi = 256 \pi cm^2$$

1 /2016

س/ جد أبعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه cm 6 وطول قطر قاعدته 10 cm

Sol:

نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة = r ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة= h حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = r^2 h \pi \dots \dots \dots (1)$$

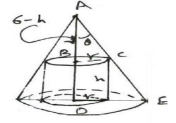
aef, abcمن تشابه المثلثين

$$\frac{6-h}{6} = \frac{r}{5}$$

$$6r = 30 - 5h$$

$$h = \frac{30 - 6r}{5} \dots \dots (2)$$

$$(1) \stackrel{\text{i.e.}}{=} (2) \stackrel{\text{i.e.}}{=} (30 - 6r)$$



$$V = \pi r^2 \left( \frac{30 - 6r}{5} \right)$$

$$= \frac{\pi}{5} (30r^2 - 6r^3)$$

$$\to V' = \frac{\pi}{5} (60r - 18r^2)$$

$$V' = \left[ \frac{\pi}{5} (60r - 18r^2) = 0 \right] \div \frac{\pi}{5}$$

$$\rightarrow 60r - 18r^2 = 0] \div 6$$

$$\therefore r(10-3r)=0 
ightarrow ether$$
  $r=0$  يهمل

or 
$$r = \frac{10}{3}$$
 :  $h = \frac{30 - 20}{5}$   $\rightarrow h = 2$ 

2017/ 1"اسئلة خارج القطر"

س/ جد بعدى اكبر مستطيل يمكن وضعه داخل مثلث طول قاعدته 12 cm وارتفاعه 20 cm بحیث ان رأسین متجاورین من رؤوسه تقعان على القاعدة والرأسين الباقيين يقعان على ساقيه.

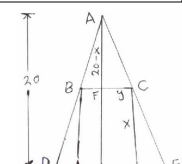
Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل x , y

ملاحظة: الرسم مهم اذا لم يرسم

الطالب تخصم منه درجتان

 $A = x. y \dots \dots \dots (1)$ abc, aef من تشابة المثلثين  $\frac{y}{12}=\frac{20-x}{20}$  $\to y = \frac{12}{20}(20 - x)$ 



$$y = \frac{3}{5}(20 - x) \dots \dots (2)$$

$$A = x\frac{3}{5}(20 - x)$$

$$\rightarrow A = \frac{3}{5}(20x - x^2)$$

$$A' = \frac{3}{5}(20 - 2x)$$

$$\to A' = 0 \quad \to \frac{3}{5}(20 - 2x) = 0$$

$$\rightarrow 2x = 20 \quad \rightarrow x = 10 \ cm$$

$$y = \frac{3}{5}(20 - 10) \rightarrow y = \frac{3}{5}(10) \rightarrow y = 6 cm$$

### 1/2018"اسئلة خارج القطر"

س/جد أبعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة مساحتها الجانبية اكبر ما يمكن موضوعة داخل كرة نصف قطرها يساوي  $6\sqrt{2}$ 

Sol:

نفرض ان ارتفاع الاسطوانة =2h نفرض نصف قطر قاعدة الاسطوانة=r نفرض المساحة الجانبية=A

المساحة الجانبية =محيط القاعدة x الارتفاع

$$A=2\pi r(2h)$$

$$A = 4\pi rh \dots \dots \dots (1)$$

$$(6\sqrt{2})^2 = r^2 + h^2$$

$$72 = r^2 + h^2$$

$$\rightarrow r^2 = 72 - h^2$$

$$\rightarrow r = \sqrt{72 - h^2} \dots \dots (2)$$

$$A=4\pi\sqrt{72-h^2}.h$$

$$A=4\pi\sqrt{72h^2-h^4}$$

$$A' = 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}}$$

$$=4\pi\frac{144h-4h^3}{2\sqrt{72h^2-h^4}}=0$$

$$\rightarrow 2\pi (144h - 4h^3) = 0] \div 2\pi$$

$$\rightarrow 144h - 4h^3 = 0] \div 4$$

$$\rightarrow 36h - h^3 = 0$$

$$h(36-h^2)=0$$

$$h = 0 \quad or \quad 36 - h^2 = 0$$

$$\therefore 2h = 2(6) = 12$$
 طول

$$r = \sqrt{72 - 36} = \sqrt{36} = 6$$
نصف قطر القاعدة

#### 1/2018

س/ جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (3,4) بحيث يقطع من الربع الاول في المستوى مثلثا مساحته اصغر ما يمكن

Sol:

نفرض ان قاعدة المثلث=x نفرض ان ارتفاع المثلث=y

$$A = \frac{1}{2}x. y \dots \dots \dots (1)$$

NPC, ABC من تشابة المثلثين

$$\frac{y}{4} = \frac{x}{x-3}$$

$$\rightarrow 4(x-3)=4x$$

$$\Rightarrow y = \frac{4x}{x-3} \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = \frac{1}{2}x \frac{4x}{x-4}$$

$$\rightarrow A = \frac{2x^2}{x-3}$$

$$A' = \frac{(x-3).(4x) - 3x^2.(1)}{(x-3)^2}$$

$$=\frac{4x^2-12x-2x^2}{(x-3)^2}$$

$$=\frac{2x^2-12x}{(x-3)^2}0$$

$$\rightarrow 2x^2 - 12x = 0] \div 2$$

$$\rightarrow x^2 - 6x = 0$$

$$x(x-6)=0$$

$$\rightarrow x = 0$$
 يهمل  $OR x - 6 = 0$ 

$$\rightarrow x = 6$$

. نقطة التقاطع مع محور السينات (6,0)

نعوض قيمة x في (2)

$$y = \frac{(4)(6)}{6-3} = \frac{24}{3} \rightarrow y = 8$$

(0,8)نقطة التقاطع مع محور الصادات هي (0,8)

 $\rightarrow$  (6,0), (0.8) معادلة المستقيم بدلالة النقطتين

$$\frac{y-y_1}{}=\frac{y_2-y_1}{}$$

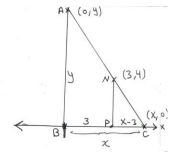
$$\frac{}{x-x_1}=\frac{}{x_2-x_1}$$

$$\rightarrow \frac{y-0}{x-6} = \frac{8-0}{0-6}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{y-6} = \frac{-4}{3}$$

$$\rightarrow 3v = -4x + 24$$

$$4x + 3y - 24 = 0$$
 معادلة المستقيم



### (2/2019)

س/ جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه (15cm) وطول قطر قاعدته (12cm).

$$r=1$$
نفرض نصف قطر قاعدة الاسطوانة

$$h = 1$$
نفرض ارتفاع الاسطوانة

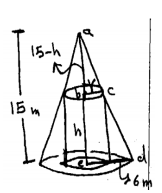
$$V = \pi r^2 h \dots *$$

$$aed$$
 ,  $abc$   $\Delta\Delta$  من تشابه

$$\frac{r}{6} = \frac{15-h}{15}$$

$$r = \frac{6}{15}(15 - h)$$

$$\Rightarrow r = \frac{2}{5}(15 - h)$$



نعوض في \*

$$V = \frac{4\pi}{25}(15 - h)^2 * h$$

$$=\frac{4\pi}{25}(225-30h+h^2)*h$$

$$=\frac{4\pi}{25}(225 h - 30h^2 + h^3)$$

$$V^{\setminus} = \frac{4\pi}{25}(225 - 60h + 3h^2)$$
 ,  $: V^{\setminus} = 0$ 

$$0 = 225 - 60h + 3h^2\} \div 3$$

$$h^2 - 20h + 75 = 0$$

$$\Rightarrow (h-15)(h-5)=0$$

$$h = 15$$
 يهمل  $h > 0$ 

$$h = 5 m \Rightarrow r = \frac{6}{15}(15 - 5)$$

$$r = 4m$$

### (1/2019" اسئلة خارج القطر")

س/ جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه (8 cm) وطول قطر قاعدته (12 cm).

#### Sol:

$$v=1$$
نفرض حجم الاسطوانة

$$r=$$
نصف قطر الاسطوانة

$$h = 1$$
ارتفاع الاسطوانة

$$\therefore v = \pi r^2 h \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين

$$\frac{r}{6} = \frac{8-h}{8}$$

$$\Rightarrow 8r = 48 - 6h$$

$$6h = 48 - 8r$$

$$\Rightarrow h = \frac{\frac{1}{2}(24-4r)}{\frac{6}{3}} \dots \dots (2)$$

$$v = \pi r^2 \left( \frac{24 - 4r}{3} \right)$$

$$v = \frac{\pi}{3}(24r^2 - 4r^3)$$

$$v^{\setminus} = \frac{\pi}{3}(48r - 12r^2)$$

$$\left[0 = \frac{\pi}{3} \left(48r - 12r^2\right)\right] * \frac{3}{\pi}$$

$$0 = 48r - 12r^2$$

$$\Rightarrow 0 = 4r - r^2$$

$$\Rightarrow 0 = r(4-r)$$

یهمل 
$$r=0$$
 أما

او
$$4 - r = 0$$

$$\rightarrow r = 4 \ cm$$
 نصف القطر

$$h = \frac{24-4(4)}{3} = \frac{24-16}{3} = \frac{8}{3} cm$$
الارتفاع

### 1/2017"تطبيقي"

ملاحظة :في حالة تربيع

المساحه

A=xy

وعوض الطالب يعطى درجه

س/جد اكبر مثلث متساوي الساقين طول كل من ساقية  $4\sqrt{2}$  وحدة طول

#### Sol:

$$y = 0$$

$$A = \frac{1}{2}(2x) \cdot y$$

$$x^2 + y^2 = (4\sqrt{2})^2$$

$$\Rightarrow y^2 = 32 - x^2$$

$$y = \sqrt{32 - x^2}$$
\_\_\_\_\_2

$$A = x \cdot \sqrt{32 - x^2}$$

$$A = \sqrt{32X^2 - X^4}$$

$$=rac{ rac{ o m }{ 2. \sqrt{32 X^2 - X^4}}}{ 2. \sqrt{32 X^2 - X^4}} = rac{ 64 X - 4 X^3}{ 2. \sqrt{32 X^2 - X^4}} A'$$

$$0 = \frac{64X - 4X^3}{2\sqrt{32X^2 - X^4}} \Rightarrow 0 = 4X(16 - X^2)$$

$$4X = 0 \Rightarrow X = 0$$
 اما

$$16 - X^2 = 0 \Rightarrow X^2 = 16 \Rightarrow X = 4$$

$$Y = \sqrt{32 - 16} = \sqrt{16} = 4$$

اکبر مساحه 
$$\therefore A = xy = (4)(4) = 16 \text{ cm}^2$$

# 2/2017" تطبيقي"

س/ جد حجم اكبر مخروط دائري قائم ناتج من دوران المثلث القائم الزاوية , طول وترة  $\sqrt{3}$  دورة كاملة حول أحد ضلعيه القائمين .

Sol:

نفرض ارتفاع المخروط=h نفرض نصف القطر للمخروط =r

المخروط 
$$v = \frac{\pi}{3} r^2 h$$
 المخروط

حسب مبرهنة فيتاغورس (نجد علاقتين (r,h

$$h^2 + r^2 = (9\sqrt{3})^2$$

$$r^2 = 243 - h^2 _2$$

نعوض 2 في 1

$$V = \frac{\pi}{3} (243 - h^2) h$$

$$V=81\pi h-\frac{\pi}{3}h^3$$

$$v' = 81\pi - 3 + \frac{\pi}{2}h^2$$

$$0 = 81\pi - \pi h^2 ] \div \pi$$

$$0 = 81 - h^2 \Rightarrow h^2 = 81$$

$$\Rightarrow h = +9cm$$
 الارتفاع

$$r^2 = 243 - 81 = 162$$

$$v = \frac{\pi}{3} (162) \cdot 9^3$$

$$v = 486 \pi$$

حجم اكبر مخروط دائري

# 2/2017 اسئلة خارج القطر"تطبيقي"

س/ جد مساحة اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها 6cm بحيث راسة يكون في مركز الدائرة وقاعدته توازی قطرها .

Sol:

$$h=$$
 نفرض ارتفاع المثلث  $2x=$  نفرض طول القاعدة  $A=$ 

$$A=\frac{1}{2}$$
. القاعدة الارتفاع

$$A = \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot h = xh$$

$$A = xh - - - 1$$

$$(6)^2 = x^2 + h^2$$
 حسب مبرهنة فيثاغورس  $36 - h^2 = x^2$ 

$$\Rightarrow x = \sqrt{36 - h^2} \quad ----2$$

$$:: A = h\sqrt{36 - h^2}$$

$$=\sqrt{36h^2-h^4}$$

$$A' = \frac{72h - 4h^3}{2\sqrt{36h^2 - h^4}}$$

$$0 = \frac{72h - 4h^3}{2\sqrt{36h^2 - h^4}}$$

$$[72h - 4h^3 = 0] \div 4$$

$$\Rightarrow 18h - h^3 = 0 \Rightarrow (18 - h^2) = 0$$

يهمل 
$$h=0$$
 اما

$$18 - h^2 = 0$$

$$\Rightarrow h^2 = 18 \Rightarrow h = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\therefore x = \sqrt{36 - 18} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$A = (3\sqrt{2})(3\sqrt{2}) = 9(2) = 18 \, cm^2$$

### 2018/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد اكبر حجم لمخروط دائري قائم ناتج من دوران مثلث قائم الزاوية طول وترة ( $4\sqrt{3}$  cm) الزاوية طول احد ضلعية القائمين

#### Sol:

حسب نظرية فيثاغورس

$$(4\sqrt{3})^2 = h^2 + r^2$$

$$48 = h^2 + r^2 \Rightarrow r^2 = 48 - h^2$$

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$=\frac{\pi}{2}$$
 (48-h<sup>2</sup>) h

$$=\frac{\pi}{3}$$
 (48h-h<sup>3</sup>)

$$v' = \frac{\pi}{3} (48 - 3h^2) = 0$$

$$\left[\frac{\pi}{3}(48-3h^2)=0\right] \div \frac{\pi}{3}$$

$$[48 - 3h^2 = 0] \div 3$$

$$16 - h^2 = 0 \Rightarrow h^2 = 16 : h = 4 \text{ cm}$$

نعوض قيمة h في العلاقة

$$r^2 = 48 - (4)^2$$

$$r^2 = 48 - 16$$

$$\therefore$$
 r<sup>2</sup> =32

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3}$$
 (32)(4)

$$\therefore \mathbf{v} = \frac{128\pi}{3} \,\mathrm{cm}^3$$

ملاحظة/ اذا لم يرسم الطالب تخصم منه درجتان

### 3/2018"تطبيقي"

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث طول قاعدته (20 cm) بحيث ان راسين متجاورين من رؤوسه تقعان على القاعدة والراسين الباقيين يقعان على ساقيه

Sol:

نفرض بعدي المستطيل x,y

btr , bcq∆∆ من تشابه المثلثان

$$\frac{tr}{cq} = \frac{ba}{bp}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{20} = \frac{12 - x}{12}$$

$$Y = \frac{20}{12} (12 - x)$$

$$\Rightarrow y = \frac{5}{3} (12 - x) - ---2$$

نعوض 2 ف*ي* 1

$$A = x \left( \frac{5}{3} (12 - x) \right)$$

$$A = \frac{5}{3} (12x - x^2)$$

$$A' = \frac{5}{3} (12 - 2x)$$

$$\frac{5}{3}$$
 (12 - 2x) = 0] ÷  $\frac{5}{3}$ 

$$12 - 2X = 0$$

نعوض في 2

$$y = \frac{5}{3} (12 - 6) \Rightarrow y = 10 \text{ cm}$$

# 1/2018"تطبيقى"

س جد حجم اكبر اسطوانة دائرية قائمه يمكن وضعها داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه (12cm) ونصف قطره (9cm)

#### Sol:

$$h=$$
 نعوض ارتفاع الاسطوانة  $r=$  ونصف قطر الاسطوانة  $v=\pi \ r^2 \ h$  ------1

ade,abc∆∆ من تشابه

$$= \frac{adde}{abbc}$$

$$=\frac{12-h}{12}\frac{r}{9}$$

$$[12 r = 9(12 - h)] \div 3$$

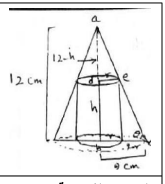
$$4r = 3(12 - h)$$

$$\frac{4r}{3} = 12 - h \Rightarrow h = 12 - \frac{4r}{3}$$
 -----2

نعوض 2 في 1

$$V = \pi r^2 (12 - \frac{4r}{3})$$

$$V = 12 \pi r^2 - \frac{4r^3\pi}{3}$$



الرسم والفرضية والقانون 3 درجات

الاسئلة الوزارية حول الفصل الرابع" التكامل"

30 درجة في الوزاري

# 1- الاسئلة الوزارية حول "المجاميع العليا والسفلى"

1/2011"اسئلة خارج القطر")(2/2018)

.  $\sigma = (1,2,3)$  التجزئة التكامل باستخدام التجزئة  $\int_{1}^{3} \frac{3}{x} dx$  التكامل باستخدام التجزئة

$$\sigma = (1, 2, 3)$$

.: الفترات الجزئية هي [1,2], [2,3]

$$f(x) = \frac{3}{x} = 3x^{-1}$$

$$f^{\setminus}(x) = -3x^{-2} < 0$$

$$0 = \frac{-3}{x^2} \rightarrow 0 \neq -3$$

بداية الفترة الجزنية M

:. الدالة متناقصة

نهاية الفترة الجزئية m

الفترات الجزئية	h	m	M	hm	hM
[1,2]	1	$\frac{3}{2}$	3	$\frac{3}{2}$	3
[2,3]	1	1	$\frac{3}{2}$	1	$\frac{3}{2}$

$$\therefore L(\sigma, f) = \sum hm = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

$$U(\sigma, f) = \sum_{}^{} hm = 3 + \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\therefore \int_{1}^{3} \frac{3}{x} dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{\frac{5}{2} + \frac{9}{2}}{2} = \frac{7}{2}$$

س/ لتكن  $\mathbf{R}$  حيث  $\mathbf{f}(\mathbf{x})=2\mathbf{x}^2$  جد قيمة تقريبية للتكامل  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$  اذا قسمت الفترة [1,3] الى فترتين جزئيتين منتظمتين

Sol: 
$$h = \frac{b-a}{a} = \frac{3-1}{2} = 1$$

$$f(x) = 2x^2 \implies f(x) = 4x \implies 4x = 0 \implies x = 0 \notin [1, 3]$$

الى قسمين وكما يلي : [1,3] لذلك سوف نقسم الفترة  $\sigma=(1,2,3)=0$ ولان

وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي: [2,3], [1,2]

الفترة الجزئية	طول الفترة	m <sub>i</sub> =f(a)	M <sub>i</sub> =f(b)	h <sub>i</sub> m <sub>i</sub>	h <sub>i</sub> M <sub>i</sub>
[a,b]	h <sub>i</sub> =b-a				
[1,2]	2-1=1	m <sub>1</sub> =2	M <sub>1</sub> =8	L <sub>1</sub> =(1)(2)=2	U <sub>1</sub> =(1)(8)=8
[2,3]	3-2=1	m <sub>2</sub> =8	M <sub>2</sub> =18	L <sub>2</sub> =(1)(8)=8	U <sub>2</sub> =(1)(18)=18
				$L(\sigma, f)$	$U(\sigma, f) = 26$
				= 10	

$$\int_{1}^{3} f = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{10 + 26}{2} = \frac{36}{2} = 18 \ unit^{2}$$

1/2012"اسئلة خارج القطر"

 $\sigma = (-2,0,1), f(x) = 3-x, f: [-2,1] \Rightarrow \mathsf{R}$  سن  $(\sigma,f), L(\sigma,f) \Rightarrow \mathsf{R}$  سن جند

Sol:

$$\boldsymbol{\sigma} = (-2, 0, 1)$$

$$f(x) = 3 - x \implies f = -1 < 0$$

أي ان الدالة متناقصة في كل مجالها ولا توجد نقاط حرجة لذلك فان اصغر واكبر قيمة ستكون عند احد طرفي كل فترة ولان

: لذلك سوف نقسم الفترة [2,1] الى قسمين وكما يلي  $\sigma = (-2,0,1)$ 

[0,1] وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية	طول الفترة	m <sub>i</sub> =f(b)	M <sub>i</sub> =f(a)	h <sub>i</sub> m <sub>i</sub>	h <sub>i</sub> M <sub>i</sub>
[a,b]	h <sub>i</sub> =b-a				
[-2,0]	0+2=2	m <sub>1</sub> =3-0=3	M <sub>1</sub> =3+2=5	L <sub>1</sub> =(2)(3)=6	$U_1=(2)(5)=10$
[0,1]	1-0=1	m <sub>2</sub> =3-1=2	M <sub>2</sub> =3-0=3	L <sub>2</sub> =(1)(2)=2	$U_2=(1)(3)=3$
				$L(\sigma, f) = \sum_{i=1}^{n} hi mi$	$U(\sigma, f) = \sum_{i=1}^{n} hi Mi$

 $\overline{L(\sigma,f)}=8$  ,  $U(\sigma,f)=13$  نلاحظ ان

وهما يمثلان المساحة العليا والمساحة السفلى لعدم وجود قيم سالبة للدالة  $L(\sigma,f) \leq U(\sigma,f)$ 

2/2018)المهيدي"اسئلة خارج القطر")(2/2018)

س/ لتكن  $\sigma(1,2,3,4)$  حيث  $\sigma(1,2,3,4)$  جد قيمة التكامل  $\int_1^4 f(x) dx$  باستخدام التجزئة  $\sigma(1,2,3,4)$  حيث  $\sigma(1,2,3,4)$ هندسياً بحساب المنطقة تحت المنحني f

Sol:

$$f(x) = 3x - 3$$
 وبتجزئة (1,2,3,4)

$$f'(x) = 2 > 0$$

لاتوجد نقاط حرجة والدالة متزايدة في مجالها

الفترات	$h_i$	$m_i$	$M_i$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1,2]	1	0	3	0	3
[2,3]	1	3	6	3	6
[3,4]	1	6	9	6	9
				9	18

$$\begin{bmatrix}
1,2] & 1 & 0 \\
2,3] & 1 & 3 \\
3,4] & 1 & 6
\end{bmatrix}$$

$$\int_{1}^{4} f(x)dx = \int_{1}^{4} (3x-3)dx = \frac{U(\sigma,f) + L(\sigma,f)}{2} = \frac{9+18}{2} = \frac{27}{2} unit^{2}$$
هندسیا
$$A = \frac{1}{2}(3) \times (9)$$

$$A = \frac{1}{2}(3) \times (9)$$

$$A = \frac{27}{2} unit^{2}$$

$$A = \frac{1}{2}$$
 (الارتفاع) × (طول القاعدة)

$$A = \frac{1}{2}(4-1) \times (9)$$

$$=\frac{1}{2}(3)\times(9)$$

$$=\frac{\overline{27}}{2}unit^2$$

1/2014"اسئلة خارج القطر"

 $\int_{1}^{5} x^{3} dx$  منتظمة التكامل التالي باستخدام اربعة تجزيئات منتظمة

Sol:

$$h = \frac{b-a}{a} = \frac{5-1}{4} = 1 \implies \sigma = (1, 2, 3, 4, 5)$$

لذلك سوف نقسم الفترة [1,5] الى اربعة اقسام وكما يلى

[1,2],[2,3], [3,4],[4,5]

$$f(x) = x^3 \implies f(x) = 3x^2 \implies 3x^2 = 0 \implies x = 0 \notin [1, 5]$$

وسيتم حساب كلا من المجموع العلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالى:

الفترة الجزئية	طول الفترة	m <sub>i</sub> =f(a)	M <sub>i</sub> =f(b)	h <sub>i</sub> m <sub>i</sub>	h <sub>i</sub> M <sub>i</sub>
[a,b]	h <sub>i</sub> =b-a				
[1,2]	2-1=1	m <sub>1</sub> =1	M <sub>1</sub> =8	L <sub>1</sub> =(1)(1)=1	U <sub>1</sub> =(1)(8)=8
[2,3]	3-2=1	m <sub>2</sub> =8	$M_2=27$	L <sub>2</sub> =(1)(8)=8	U <sub>2</sub> =(1)(27)=27
[3,4]	4-3=1	m <sub>3</sub> =27	M <sub>3</sub> =64	L <sub>3</sub> =(1)(27)=27	U <sub>3</sub> =(1)(64)=64
[4,5]	5-4=1	m <sub>4</sub> =64	M <sub>4</sub> =125	L <sub>4</sub> =(1)(64)=64	U <sub>4</sub> =(1)(125)=125
				$L(\sigma, f) = 100$	$U(\sigma, f) = 224$

$$\int_{1}^{5} f = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{100 + 224}{2} = \frac{324}{2} = 162 \ unit^{2}$$

1/2014"اسئلة النازحين"

$$\sigma=(1,2,3,4)$$
 , f(x)=2x+5, f:[1,4]  $\Rightarrow$  R  $صيتُ ان  $L(\sigma,f),U(\sigma,f)$   $صيتُ ان$$ 

Sol:

$$f(x) = 5 + 2x \implies f(x) = 2 > 0$$

اي ان الدالة متزايدة في كل مجالها ولا توجد نقاط حرجة لذلك فان اصغر واكبر قيمة ستكون عند احد الطرفين

وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي: [2,3],[2,3],[1,2]

الفترة الجزئية	طول الفترة	m <sub>i</sub> =f(a)	$M_i = f(b)$	h <sub>i</sub> m <sub>i</sub>	h <sub>i</sub> M <sub>i</sub>
[a,b]	h <sub>i</sub> =b-a				
[1,2]	2-1=1	m <sub>1</sub> =5+2=7	M <sub>1</sub> =5+4=9	L <sub>1</sub> =(1)(7)=7	U <sub>1</sub> =(1)(9)=9
[2,3]	3-2=1	m <sub>2</sub> =5+4=9	M <sub>2</sub> =5+6=11	L <sub>2</sub> =(1)(9)=9	U <sub>2</sub> =(1)(11)=11
[3,4]	4-3=1	m <sub>3</sub> =5+6=11	M <sub>3</sub> =5+8=13	L <sub>3</sub> =(1)(11)=11	U <sub>3</sub> =(1)(13)=13
				$L(\sigma, f) = \sum_{i=1}^{n} hi mi$	$U(\sigma, f) = \sum_{i=1}^{n} hi Mi$

(1/2015)"اسئلة النازحين") (3/2015)

$$\sigma=(2,3,4)$$
 التجزئة التكامل  $\int_2^4 (3x^2-3) \mathrm{d}x$  باستخدام التجزئة

$$\sigma = (2,3,4) \implies [2,3],[3,4]$$
  
 $f(x) = 3x^2 - 3$ 

$$f^{\setminus}(x) = 6x \implies 0 = 6x \implies x = 0 \notin [2, 4]$$

اذا لا توجد نقاط حرجة والدالة متزابدة

الفترات	h	mi	Mi	h <sub>i</sub> m <sub>i</sub>	h <sub>i</sub> M <sub>i</sub>
[2,3]	1	9	24	9	24
[3,4]	1	24	45	24	45
				33	69

ملاحظة :- اذا كتب الطالب 
$$\int_2^4 f(x) = \frac{33+69}{2}$$
 يعوض الخطوة الاخيرة ويعطى درجة كاملة

$$L = \sum \text{hi mi} = 33$$

$$U = \sum \text{hi Mi} = 69$$

$$L(\sigma, f) + U(\sigma)$$

$$\int_{2}^{4} f(x)dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{33 + 69}{2} = \frac{102}{2} = 51$$

1/2016

 $\sigma = (3,4,5)$  التجزئة التكامل  $\int_3^5 (2x^2-2) dx$  باستخدام التجزئة التكامل باستخدام التجزئة

$$f(x) = 2x^2 - 2$$

$$f(x) = 4x \implies f(x) = 0 \implies [4x = 0] \div (4) \Rightarrow x = 0 \notin [3, 5]$$

والدالة متزايد في مجالها [3,5] لاتوجد نقاط حرجة ضمن الفترة .. [4,5],[4,5]الفترات

الفترات	h	m <sub>i</sub>	Mi	h <sub>i</sub> m <sub>i</sub>	h <sub>i</sub> M <sub>i</sub>
[3,4]	1	16	30	16	30
[4, 5]	1	30	48	30	48
				$L(\sigma,f)=46$	$U(\sigma,f)=78$

$$\int_{0}^{5} (2x^{2} - 2) dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{78 + 46}{2} = \frac{124}{2} = 62$$

ملاحظة :- اذا حل الطالب التكامل حسب القواعد التكاملية يعطى درجتان فقط اذا كان الناتج والحل صحيح

(2/2016)"اسئلة خارج القطر") (2/2016)

. باستخدام تجزئتين منتظمتين  $\int_1^3 x^2 dx$  باستخدام باست باستخدام باستخدام باستخدام باستخدام باستخدام باستخدام باستخدام باستخدا

sol:

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{3-1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

 $\delta(1,2,3)$ 

: الفترات الجزئية [2,3], [2,1]

$$f(x) = x^2 \rightarrow f'(x) = 2x$$

$$0 = 2x \rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

لكن الدالة متزايدة في مجالها

.. بداية الفترة m

نهاية الفترة M

الفترات	$h_i$	$m_i$	$M_{i}$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1,2]	1	1	4	1	4
[2,3]	1	4	9	4	9

$$\therefore L(\delta, f) = \sum hm_i = 1 + 4 = 5$$

$$U(\delta, f) = \sum hM_i = 4 + 9 = 13$$

$$\int_{1}^{3} f(x)dx = \frac{L+U}{2} = \frac{5+13}{2} = 9$$

2017/تمهيدي

س/ لتكن  $\int_1^5 f(x) dx$  بتجزئتين منتظمتين وبالطريقة الهندسية.  $\int_1^5 f(x) dx$  بية. f: [1,5] o R , f(x)=3

Sol:

نقسم الفترة الى قسمتين متساويتين

الفترات	$h_i$	$m_i$	$M_i$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1,3]	2	3	3	6	6
[3,5]	2	3	3	6	6
				12	12

$$= 12 \qquad L(\sigma, f) = 12U(\sigma, f)$$

$$\int_{1}^{5} 3 \, dx = \frac{12 + 12}{2} = 12 unit^{2}$$

الشكل مستطيل

مساحة المستطيل = الطول x العرض

$$A = (5-1) * 3 = 4 * 3 = 12unit^2$$

س/ لتكن  $f:[2,5] o \int_2^5 f(x) dx$  وبتجزئة f:[2,5] o f:[2,5] عم جد المساحة التكريبية للتكامل ميث والمساحة بالمساحة المساحة المساح

Sol:

$$f(x) = 2x - 3$$
 وبتجزئة  $(2,3,5)$ 

$$f'(x) = 2 > 0$$

لا توجد نقاط حرجة والدالة متزايدة في مجالها

الفترات	$h_i$	$m_i$	$M_i$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[2,3]	1	1	3	1	3
[3,5]	2	3	7	6	14
				7	17

$$U(\theta,f)=17$$
 ,  $L(\theta,f)=7$ 

$$\int_{0}^{5} f(x)dx = \frac{U(\theta, f) + L(\theta, f)}{2} = \frac{7 + 17}{2} = \frac{24}{2} = 12unit^{2}$$

(2/2017"اسئلة خارج القطر")(2019/تمهيدي)

س/ اذا كانت  $U(\sigma,f)$  مستخدماً اربعة تجزيئات منتظمة. f(x): [0,4] o R ,  $f(x)=3x-x^2$ 

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{4-0}{4} = 1$$

$$:$$
 [0,1], [1,2] , [2,3], [3,4]  $:$  .: الفترات هي

$$f(x) = 3x - x^2 \quad \Rightarrow f'(x) = 3 - 2x$$

$$3 - 2x = 0 \quad \to x = \frac{3}{2} \in [1,2]$$

[ <i>a</i> , <i>b</i> ]	$h_i$	$m_i$	$M_i$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[0,1]	1	0	2	0	2
[1,2]	1	2	9	2	9
			$\frac{\overline{4}}{4}$		$\frac{\overline{4}}{4}$
[2,3]	1	0	2	0	2
[3,4]	1	-4	0	-4	0
				-2	25

$$\therefore L(\sigma, f) = -2$$

$$U(\sigma,f)=\frac{25}{4}$$

2018/تمهيدي

س/ جد  $L(\sigma,f)$  و  $U(\sigma,f)$  للدالة  $U(\sigma,f)$  للدالة  $U(\sigma,f)$  ، حيث  $U(\sigma,f)$  ، جيث  $U(\sigma,f)$  باستخدام اربع تجزيئات منتظمة.

Sol:

$$h=\frac{b-a}{n}=\frac{4-0}{4}=1$$

: [0,1], [1,2], [2,3], [3,4] د. الفترات هي

$$f(x) = 4x - x^2 \quad \Rightarrow f'(x) = 4 - 2x$$

$$4-2x=0 \rightarrow x=3 \in [0,4]$$

[a, b]	h <sub>i</sub>	$m_i$	$M_i$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[0,1]	1	0	3	0	3
[1,2]	1	3	4	3	4
[2,3]	1	3	4	3	4
[3,4]	1	0	3	0	3
				6	14

$$\therefore L(\sigma,f) = 6$$

$$U(\sigma, f) = 14$$

(2/2019)

. الى تجزئتين [1,3] جد قيمة تقريبية للتكامل  $\int_1^3 x^2 dx$  اذا جزئت الفترة  $f(x)=x^2$  حيث f:[1,3] 
ightarrow R

الحل /

$$f(x) = x^2$$

$$f^{\setminus}(x) = 2x \implies f^{\setminus}(x) = 0$$

$$2x = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1,3]$$

الفترات	h	m	М	himi	hiMi
[1,2]	1	1	4	1	4
[2,3]	1	4	9	4	9
				5	13

$$\therefore \int_1^3 x^2 dx = \frac{L(\sigma+f) + U(\sigma+f)}{2}$$

$$\cong \frac{5+13}{2} = \frac{18}{2} = 9 \text{ unit}^2$$

# (3/2019)

$$\int_1^5 f(x)\,dx$$
 لتكن  $R$  جد القيمة التقريبية للتكامل ,  $f(x)=3x-2$  جيث ,  $f(x)=3x-2$  جيث ,  $f(x)=3x-2$ 

الحل / B

$$f(x) = 3x - 2$$

$$f^{\setminus}(x) = 3 \neq 0$$

لاتوجد نقطة حرجة والدالة متزايدة

[1,2],[2,3],[3,5] وان  $\sigma$  قد تجزأت الى الفترات

الفترات	$h_{ m ar{e}}$ طول الفتر	$m_1$	$M_1$	$L(\sigma,f)$	$u(\sigma,f)$
[1,2]	1	1	4	1	4
[2,3]	1	4	7	4	7
[3,5]	2	7	13	14	26
				19	37

$$\int_{1}^{5} f(x)dx = \int_{1}^{5} (3x - 2)dx$$

$$\cong \frac{L(\sigma,f) + u(\sigma,f)}{2} = \frac{19 + 37}{2}$$

$$=\frac{56}{2}=28$$

# 2- الاسئلة الوزارية حول التكامل المحدد

1 /1997

$$\int_4^8 x\sqrt{x^2-15} \ dx$$
 س/ جد قیمة التکامل

Sol:

$$\int_{4}^{8} x\sqrt{x^{2} - 15} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{3} 2x(x^{2} - 15)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \left[ (x^{2} - 15)^{\frac{3}{2}} \right]_{4}^{8}$$

$$= \frac{1}{3} \left[ \sqrt{(x^{2} - 15)^{3}} \right]_{4}^{8}$$

$$= \frac{1}{3} \left[ \sqrt{(64 - 15)^{3}} - \sqrt{(16 - 15)^{3}} \right]$$

$$= \frac{1}{3} (343 - 1) = \frac{342}{3} = 114$$

2 /1998

$$\int_{a}^{b} (2x+3) \ dx = 12$$
 وکان,  $\int_{a}^{b} (2x+3) \ dx = 12$  وکان,  $a,b \in R$  جد قیمتی  $a+2b=3$ 

Sol:

او  $b=5 \rightarrow a=-7$ 

Sol:
$$\int_{a}^{b} (2x+3) dx = 12$$

$$\rightarrow [(x^{2}+3x)]_{a}^{b} = 12$$

$$(b^{2}+3b) - (a^{2}+3a) = 12$$

$$\rightarrow b^{2}+3b-a^{2}-3a = 12 \dots \dots \dots (1)$$

$$a = 3-2b \dots \dots \dots (2)$$

$$(1) \stackrel{i}{\Rightarrow} (2) \stackrel{i}{\Rightarrow} (2)$$

$$(1) \stackrel{i}{\Rightarrow} (2) \stackrel{i}{\Rightarrow} (2)$$

$$b^{2}+3b-(3-2b)^{2}-3(3-2b) = 12$$

$$b^{2}+3b-(9-12b+4b^{2})-9-6b-12 = 0$$

$$-3b^{2}+12b-30 = 0] \div -3$$

$$\rightarrow b^{2}-7b+10 = 0$$

$$(b-2)(b-5) = 0$$

$$A \Rightarrow b = 2 \Rightarrow a = -1$$

1 /1996

$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$$
 س/ جد قیمة التكامل

Sol:

$$\int_{0}^{3} \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$$

$$= \int_{0}^{3} (x+1)^{\frac{-1}{2}} dx$$

$$= 2\left[ (x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_{0}^{3}$$

$$= 2\left[ \sqrt{x+1} \right]_{0}^{3}$$

$$= 2(2-1) = 2$$

1/1998

$$a \in R$$
 جد قيمة  $\int_{-1}^{a} (x-x^3) \ dx = \frac{-9}{4}$  جد قيمة

$$\int_{-1}^{a} (x - x^{3}) dx = \frac{-9}{4}$$

$$\rightarrow \left[ \left( \frac{1}{2} x^{2} - \frac{1}{4} x^{4} \right) \right]_{-1}^{a} = \frac{-9}{4}$$

$$\left( \frac{1}{2} a^{2} - \frac{1}{4} a^{4} \right) - \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{-9}{4}$$

$$\rightarrow \left( \frac{1}{2} a^{2} - \frac{1}{4} a^{4} \right) - \frac{1}{4} = \frac{-9}{4}$$

$$\left( \frac{1}{2} a^{2} - \frac{1}{4} a^{4} \right) = -2$$

$$\rightarrow 2a^{2} - a^{4} = -8$$

$$\rightarrow a^{4} - 2a^{2} - 8 = 0$$

$$(a^{2} - 4)(a^{2} + 2) = 0$$

$$\rightarrow a^{2} - 4 = 0$$

$$\rightarrow a^{2} = 4$$

$$\rightarrow a = \pm 2, a^{2} + 2 \neq 0$$

$$a \in R$$
 من الذا كان  $dx = 2$  جد قيمة  $\int_a^4 \frac{x}{\sqrt{x^2+9}} dx = 2$ 

Sol:  $\int_{a}^{4} \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 9}} dx = 2$   $\Rightarrow = \frac{1}{2} \int_{a}^{4} (x^{2} + 9)^{\frac{-1}{2}} x dx = 2$   $\Rightarrow = \frac{1}{2} \int_{a}^{4} (x^{2} + 9)^{\frac{-1}{2}} 2x dx = 2$   $= \left[ \left( \frac{1}{2} \right) (2)(x^{2} + 9)^{\frac{1}{2}} \right]_{a}^{4} = 2$   $\Rightarrow = \left[ \sqrt{x^{2} + 9} \right]_{a}^{4} = 2$   $(\sqrt{16 + 9}) - \left( \sqrt{a^{2} + 9} \right) = 2 \Rightarrow \sqrt{25} - \sqrt{a^{2} + 9} = 2$   $\sqrt{a^{2} + 9} = 3 \Rightarrow a^{2} + 9 = 9 \Rightarrow a^{2} = 0 \Rightarrow a = 0$ 

2 /2003

$$\int_0^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$$
  $\omega$ 

Sol:

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{9 - 12x + 4x^{2}}$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{dx}{(3 - 2x)^{2}}$$

$$= \int_{0}^{1} (3 - 2x)^{-2} dx = \frac{-1}{2} \int_{0}^{1} (3 - 2x)^{-2} (-2) dx$$

$$= \frac{1}{2} [(3 - 2x)^{-1}]_{-1}^{1} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{3 - 2x} \right]_{0}^{1} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3 - 2} - \frac{1}{3} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

2 /2002

$$\int_0^4 \sqrt{x} (x+6) dx \qquad 4\pi$$

Sol:

$$\int_{0}^{4} \sqrt{x} (x+6) dx = \int_{0}^{4} x^{\frac{1}{2}} (x+6) dx$$

$$= \int_{0}^{4} \left( x^{\frac{3}{2}} + 6x^{\frac{1}{2}} \right) dx = \left[ \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + 6 \cdot \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_{0}^{4}$$

$$= \left[ \frac{2}{5} \sqrt{x^{5}} + 4\sqrt{x^{3}} \right]_{0}^{4} = \left( \frac{2}{5} \sqrt{4^{5}} + 4\sqrt{4^{3}} \right) - (0)$$

$$= \frac{64}{5} + 32 = \frac{224}{5}$$

(2/2005)(1/2002)(2/2000)

$$\int_0^4 x\sqrt{x^2+9} \ dx$$
 س اجد قیمة التكامل

Sol

$$\int_{0}^{4} x\sqrt{x^{2}+9} \ dx = \int_{0}^{4} (x^{2}+9)^{\frac{1}{2}}x \ dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{4} (x^{2}+9)^{\frac{1}{2}} 2x dx = \left[ (\frac{1}{2})(\frac{2}{3})(x^{2}+9)^{\frac{3}{2}} \right]_{0}^{4}$$

$$= \frac{1}{3} \left[ \sqrt{(x^{2}+9)^{3}} \right]_{0}^{4} = \frac{1}{3} \left[ \sqrt{(16+9)^{3}} - \sqrt{(0+9)^{3}} \right]$$

$$= \frac{1}{3} \left[ \sqrt{25^{3}} - \sqrt{9^{3}} \right]$$

$$= \frac{1}{3} (125-27) = \frac{98}{3}$$

1 /2001

$$\int_0^4 \sqrt{x^2 + 5x} (2x + 5) dx$$
 س اجد قیمة التكامل

So

$$\int_{0}^{4} \sqrt{x^{2} + 5x} (2x + 5) dx$$

$$= \int_{0}^{4} (x^{2} + 5x)^{\frac{1}{2}} (2x + 5) dx$$

$$= \frac{2}{3} \left[ (x^{2} + 5x)^{\frac{3}{2}} \right]_{0}^{4}$$

$$= \frac{2}{3} \left[ \sqrt{(x^{2} + 5x)^{3}} \right]_{0}^{4}$$

$$= \frac{2}{3} \left( \sqrt{(36)^{3}} - \sqrt{(0)^{3}} \right) = \frac{2}{3} (216) = 144$$

2 /2001

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{9-12x+4x^2}$$
 س/جد

201

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{9 - 12x + 4x^{2}}$$

$$= \int_{-1}^{1} \frac{dx}{(3 - 2x)^{2}} = \int_{-1}^{1} (3 - 2x)^{-2} dx$$

$$= \frac{-1}{2} \int_{-1}^{1} (3 - 2x)^{-2} (-2) dx$$

$$= \frac{1}{2} [(3 - 2x)^{-1}]_{-1}^{1}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{3 - 2x} \right]_{-1}^{1}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3 - 2} - \frac{1}{3 + 2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} = \frac{2}{5}$$

2008/ تمهيدي

$$\int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx \qquad + 10$$

Sol:

$$\int_{0}^{7} \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx$$

$$= \int_{0}^{7} (x+1)^{\frac{-1}{3}} dx$$

$$= \frac{3}{2} \left[ (x+1)^{\frac{2}{3}} \right]_{0}^{7}$$

$$= \frac{3}{2} \left[ \sqrt[3]{(x+1)^{2}} \right]_{0}^{7}$$

$$= \frac{3}{2} (4-1) = \frac{9}{2}$$

1 /2008

وكانت 
$$\int_{c}^{b} f(x)dx = 3$$
 ,  $\int_{a}^{b} f(x)dx = 5$  ,  $\int_{a}^{c} f(x)dx = 5$  ,  $\int_{a}^{c} f(x)dx$  جد قيمة  $c \in [a,b]$ 

Sol:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

$$\rightarrow 5 = \int_{a}^{c} f(x)dx + 3 \rightarrow \int_{a}^{c} f(x)dx = 2$$

2 /2010

$$\int_{1}^{3} f(x)dx = 6$$
 ,  $\int_{1}^{3} g(x)dx = 2$  سن الذا كان  $\int_{1}^{3} [f(x) - g(x) + 4x]dx$   $\Rightarrow$ 

Sol:

$$\int_{1}^{3} [f(x) - g(x) + 4x] dx$$

$$= \int_{1}^{3} f(x) dx - \int_{1}^{3} g(x) dx + \int_{1}^{3} 4x dx$$

$$6 - 2 + [2x^{2}]_{1}^{3}$$

$$= 4 + (18 - 2)$$

$$= 20$$

(2003/ 2) ( 2015/ 1 اسئلة خارج القطر)

$$\int_{-1}^{1} \sqrt[3]{3x^3 - 2x^5} \qquad 4\pi$$

Sol:

$$\int_{-1}^{1} \sqrt[3]{x^3(3-2x^2)dx}$$

$$= \int_{-1}^{1} (3-2x^2)^{\frac{1}{3}}xdx$$

$$= \frac{-1}{4} \int_{-1}^{1} (3-2x^2)^{\frac{1}{3}}(-4)xdx$$

$$= \frac{-1}{4} \cdot \frac{3}{4} \left[ (3-2x^2)^{\frac{4}{3}} \right]_{-1}^{1} = \frac{-3}{16}(1-1) = 0$$

1 /2006

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{(5-2x)^{2}} dx$$

Sol:

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{(5-2x)^{2}} dx$$

$$= \int_{1}^{2} (5-2x)^{-2} dx = \frac{-1}{2} \int_{1}^{2} (5-2x)^{-2} (-2) dx$$

$$= \frac{1}{2} [(5-2x)^{-1}]_{1}^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{5-2x} \right]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{5-4} - \frac{1}{3} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

2 /2006

$$\int_1^2 \frac{dx}{(3x-4)^2} \quad \Rightarrow 1$$

Sol

$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{(3x-4)^{2}}$$

$$= \int_{1}^{2} (3x-4)^{-2} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int_{1}^{2} (3x-4)^{-2} (3) dx$$

$$= \frac{-1}{3} \left[ \frac{1}{3x-4} \right]_{1}^{2}$$

$$= \frac{-1}{3} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{-1} \right) = \frac{-1}{3} \left( \frac{3}{2} \right) = \frac{-1}{2}$$

### (3 /2016 )(1 /2011)

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{2 + \tan x} \, dx$$
 ساجد قیمة التکامل

Sol:

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{2 + \tan x} dx$$

$$= \left[ \ln|2 + \tan x| \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \ln|2 + \tan\frac{\pi}{4}| - \ln|2 + \tan(-\frac{\pi}{4})|$$

$$= \ln|2 + 1| - \ln|2 - 1| = \ln 3 - 0 = \ln 3$$

## 1/2011 اسئلة خارج القطر

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x \, dx$$
 سراجد قیمة التکامل

Sol:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x \, dx$$
=-\int\_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} (-\sin x) \, dx
=-\left[e^{\cos x}\right]\_0^{\frac{\pi}{2}}
=-\left[e^{\cos \frac{\pi}{2}} - e^{\cos 0}\right] = -(e^0 - e^1)
=-(1-e) = e - 1

$$\int_{-3}^{4} |x| dx$$
 with  $\int_{-3}^{4} |x| dx$ 

Sol: 
$$f(x)=|\mathbf{x}| = \begin{cases} x, \forall x \geq 0 \\ -x, \forall x \leq 0 \end{cases}$$

$$f(0) = 0$$

$$\lim_{x \to 0^{(+)}} f(x) = 0 \ ^{L}1 = \int_{x \to 0^{(-)}}^{\lim f(x) = 0} f(x) = 0$$

$$:: L_1 = L_2 = \mathbf{0}$$
 الغاية موجودة

 $=\frac{9}{2}+8=\frac{25}{2}=12.5$ 

$$f(0) = \lim_{x \to 0} f(x) = 0$$
 الدالة مستمرة

$$f(0) = \lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

$$\int_{-3}^{4} f(x) dx = \int_{-3}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{4} f(x) dx$$

$$= \int_{-3}^{0} f(-x) dx + \int_{0}^{4} f(x) dx$$

$$= \left[ -\frac{1}{2} x^{2} \right]_{-3}^{0} + \left[ \frac{1}{2} x^{2} \right]_{0}^{4}$$

$$= \left[ (0) - \left( \frac{-9}{2} \right) \right] + \left[ (8) - (0) \right]$$

$$\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx \quad \Rightarrow 10$$

Sol:

$$\int_{0}^{1} \frac{x}{(x^{2}+1)^{2}} dx$$

$$= \int_{0}^{1} (x^{2}+1)^{-2} x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} (x^{2}+1)^{-2} 2x dx$$

$$= \frac{-1}{2} [(x^{2}+1)^{-1}]_{0}^{1}$$

$$= \frac{-1}{2} \left[ \frac{1}{x^{2}+1} \right]_{0}^{1} = \frac{-1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{1} \right) = \frac{1}{4}$$

### (2010/ 1)(1/2019" تطبيقي")

$$\int_0^{\frac{n}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx + \omega$$

Sol:

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^{2} dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^{2}x + 2\sin x \cos x + \cos^{2}x) dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sin 2x) dx$$

$$= \left[x - \frac{1}{2}\cos 2x\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}\cos \pi\right) - \left(0 - \frac{1}{2}\cos 0\right)$$

$$= \left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{2} + 1$$

#### (2/2018)(2/2009)

$$\int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^3 + x^2}} dx \qquad \stackrel{!}{\longrightarrow} 1$$

$$\int_{3}^{8} \frac{x}{\sqrt{x^3 + x^2}} dx = \int_{3}^{8} \frac{x}{\sqrt{x^2(x+1)}} dx = \int_{3}^{8} \frac{x}{x\sqrt{(x+1)}} dx$$

$$\int_{3}^{8} (x+1)^{\frac{-1}{2}} dx = 2\left[(x+1)^{\frac{1}{2}}\right]_{3}^{8}$$

$$= 2\left((8+1)^{\frac{1}{2}} - (3+1)^{\frac{1}{2}}\right)$$

$$= 2 * 3 - 2 * 2 = 6 - 4 = 2$$

### (2 /2016)(2 /2014)(1 /2012)

 $\int_{\ln 2}^{\ln 5} e^{2x} dx$  where  $\int_{\ln 2}^{\ln 5} e^{2x} dx$ 

Sol:

$$\int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} dx = \frac{1}{2} \int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} (2dx) = \frac{1}{2} [e^{2x}]_{\ln 3}^{\ln 5}$$

$$= \frac{1}{2} [e^{2\ln 5} - e^{2\ln 3}]$$

$$= \frac{1}{2} [e^{\ln 25} - e^{\ln 9}]$$

$$= \frac{1}{2} [25 - 9] = \frac{1}{2} (16) = 8$$

### (2012/ 1 خارج القطر)( 2012/ 2) ( 2015/ 2)

 $\int_1^4 rac{e^{\sqrt{x}}dx}{2\sqrt{x}}$  س جد قیمة التكامل

Sol:  

$$\int_{1}^{4} \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{2\sqrt{x}} = \int_{1}^{4} e^{\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$

$$= \left[ e^{\sqrt{x}} \right]_{1}^{4} = e^{\sqrt{4}} - e^{\sqrt{1}} = e^{2} - e$$

### (2 /2014 )(3 /2013)

 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$  س جد قیمة التكامل

Sol:

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^{2} x} dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \tan x \sec^{2} x dx$$

$$= \frac{1}{2} [\tan x]_{0}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} (\tan \frac{\pi}{4} - \tan 0) = \frac{1}{2}$$

2014/ 1 اسئلة خارج القطر

 $\int_{1}^{2} x e^{-\ln x} dx$ 

$$\int_{1}^{2} x e^{-\ln x} dx$$

$$= \int_{1}^{2} x e^{\ln x^{-1}} x dx$$

$$= \int_{1}^{2} e^{\ln \frac{1}{2}} x dx$$

$$= \int_{1}^{2} \frac{1}{x} (x) dx$$

$$= \int_{1}^{2} dx = [x]_{1}^{2} = 2 - 1 = 1$$

(2011/ 1)( 2013/ 2)( 2016/ تمهيدي)

 $\int_0^1 (1+e^x)^2 e^x dx$  س اجد قيمة التكامل

Sol:

$$\int_0^1 (1+e^x)^2 e^x dx = \left[\frac{(1+e^x)^3}{3}\right]_0^1$$

$$= \frac{1}{3} \left[ (1+e)^3 - (1+e^0)^3 \right]$$

$$= \frac{1}{3} \left[ ((1+e^1)^3 - (1+1)^3) \right] = \frac{1}{3} \left[ (1+e)^3 - 8 \right]$$

2 /2011

$$\int_0^1 \frac{3x^2+4}{x^3+4x+1} dx$$
 with  $\int_0^1 \frac{3x^2+4}{x^3+4x+1} dx$ 

Sol:

$$\int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 1} dx$$
=  $[\ln |x^3 + 4x + 1|]_0^1$   
=  $\ln |1 + 4(1) + 1| - \ln |0 + 0 + 1|$   
=  $\ln |6| - \ln |1| = \ln 6 - \ln 1 = \ln 6 - 0 = \ln 6$ 

(2012/ تمهيدي)( 2015/ تمهيدي)(3/2019)

$$\int_0^4 \frac{2x}{x^2+9} dx$$
 سرا جد قیمة التكامل

Sol:

$$\int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} dx = [\ln|x^2 + 9|]_0^4$$

$$= \ln|16 + 9| - \ln|0 + 9|$$

$$= \ln|25 - \ln|9| = \frac{\ln|25|}{\ln|9|}$$

2012/ تمهيدي

 $\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sec x \sin x \, dx$  س/ جد قيمة التكامل

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx$$

$$= \left[ -\ln|\cos x| \right]_{0}^{\frac{\pi}{3}} = -\left[ \left( \ln\left|\cos\frac{\pi}{3}\right| \right) - \left( \ln|\cos 0| \right) \right]$$

$$= -\left[ \left( \ln\left|\frac{1}{2}\right| \right) - \left( \ln|1| \right) \right] = -\left( \ln\frac{1}{2} - 0 \right) = -\ln\frac{1}{2}$$

### (2014/ 3) (2017/ 2"اسئلة خارج القطر") (2019/ تمهيدي)

$$\int_{-2}^{4} |3x - 6| dx = 30$$
س/ اثبت ان

sol: 
$$\int_{-2}^{4} |3x - 6| dx = 30$$

$$|3x-6| = \begin{cases} 3x-6 & 3x-6 \ge 0 \Rightarrow x \ge 2 \\ -(3x-6) & 3x-6 < 0 \Rightarrow x < 2 \end{cases} [2,4]$$

$$=6-3x$$

$$\therefore LHS \int_{-2}^{4} |3x - 6| dx = \int_{-2}^{2} (6 - 3x) dx + \int_{2}^{4} (3x - 6) dx$$

$$= [6x - \frac{3x^{2}}{2}]_{-2}^{2} + [\frac{3x^{2}}{2} - 6x]_{2}^{4}$$

$$= [\left(12 - \frac{12}{2}\right) - \left(-12 - \frac{12}{2}\right)] + \left[\left(\frac{48}{2} - 24\right) - \left(\frac{12}{2} - 12\right)\right]$$

$$= [(12 - 6) - (-12 - 6)] + [(24 - 24) - (6 - 12)]$$

$$= 6 + 18 + 6 = 30 = RHS$$

#### 2015/ 1 اسئلة النازحين

$$\int_2^5 x \, e^{-\ln x} \, dx$$
 سرا جد قیمة

#### Sol:

$$\int_{2}^{5} x e^{-\ln x} dx = \int_{2}^{5} x e^{\ln x^{-1}} dx$$

$$= \int_{2}^{5} x e^{\ln \frac{1}{x}} x dx$$

$$= \int_{2}^{5} \frac{1}{x} (x) dx \qquad [e^{\ln x} = x \text{ and } e^{-1}]$$

$$= \int_{2}^{5} dx = [x]_{2}^{5} = 5 - 2 = 3$$

### (2015/ 2 خارج القطر) ( 2016/ 3 خارج القطر)

$$\int_{1}^{8} \frac{\sqrt{\sqrt[3]{x}-1}}{\sqrt[3]{x^{2}}} dx = 2$$
 س/ اثبت ان

 $\int_{1}^{8} \frac{\sqrt{\sqrt[3]{x-1}}}{\sqrt[3]{x^2}} dx$  س/ جد قیمة

#### Sol:

LHS 
$$\int_{1}^{8} \frac{\sqrt{\sqrt[3]{x-1}}}{\sqrt[3]{x^{2}}} = \int_{1}^{8} \left(x^{\frac{1}{3}} - 1\right)^{\frac{1}{2}} \left(x^{\frac{-2}{3}}\right) dx$$

$$= 3 \int_{1}^{8} \left(x^{\frac{1}{3}} - 1\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{3}x^{\frac{-2}{3}}\right) dx$$

$$= 3 \left[\frac{\left(x^{\frac{1}{3}} - 1\right)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}\right]_{1}^{8} = 3 \left(\frac{2}{3}\right) \left[\sqrt{(\sqrt[3]{x} - 1)^{3}}\right]_{1}^{8}$$

$$= 2 \left[\sqrt{(\sqrt[3]{8} - 1)^{3}} - \sqrt{(\sqrt[3]{1} - 1)^{3}}\right]$$

$$= (2\sqrt{(1)^{3}} - (2\sqrt{(0)^{3}}) = 2 = \text{RHS}$$

ان علمت ان  $a \in R$  علمت ان ان جد قیمة

$$\int_{1}^{a} \left( x + \frac{1}{2} \right) dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sec^{2} x \, dx$$

Sol:

$$\int_{1}^{a} \left(x + \frac{1}{2}\right) dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sec^{2}x \, dx$$

$$\Rightarrow \left[\frac{x^{2}}{2} + \frac{x}{2}\right]_{1}^{a} = 2\left[\tan x\right]_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}\left[x^{2} + x\right]_{1}^{a} = 2\left[\tan x\right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} \Rightarrow \frac{1}{2}\left[(a^{2} + a) - (1^{2} + 1)\right]$$

$$= 2\left[\tan \frac{\pi}{4} - \tan 0\right]$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(a^{2} + a - 2) = 2(1 - 0) \Rightarrow \frac{1}{2}\left[a^{2} + a - 2\right] = 2\right] \times 2$$

$$a^{2} + a - 2 = 4 \Rightarrow a^{2} + a - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (a + 3)(a - 2) = 0$$
either  $a + 3 = 0 \Rightarrow a = -3$  or  $a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2$ 

### (2014/ 1)( 2017/ تمهيدي)

$$f(x)=\begin{cases} 3x^2, \forall x\geq 0 \\ 2x, \forall x<0 \end{cases}$$
 جن  $f(x)=\begin{cases} 3x^2, \forall x\geq 0 \\ 2x, \forall x<0 \end{cases}$ 

Sol:

$$f(x) = 3x^2 \Rightarrow f(3) = 3(0)^2 = 0$$

$$(\lim_{x \to 0} 3x^2 = 3(0)^2 = 0 = L_1$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to 0^+} 3x^2 = 3(0)^2 = 0 = L_1 \\ \lim_{x \to 0^-} 2x = 2(0) = 0 = L_2 \end{cases}$$

$$L_1 = L_2 = 0 \Rightarrow \lim_{X \to 0} f(X) = 0$$
 موجودة

$$\therefore \lim_{x \to 0} f(x) = f(0) = 0$$
  $x=0$  عند  $\int_{x \to 0}^{x} f(x) dx$ 

$$\{x: x<0\}, \{x: x>0\}$$
 كذلك الدالة مستمرة على كل من  $\{x: x<0\}, \{x: x>0\}$ 

.. الدالة مستمرة على [1, 3]

$$\int_{-1}^{3} f(x) dx = \int_{-1}^{0} 2x \, dx + \int_{0}^{3} 3x^{2} \, dx = [x^{2}]_{-1}^{0} + [x^{3}]_{0}^{3}$$
=[0-1]+[27-0] = -1+27=26

#### 201!/ تمهيدي

$$\int_{\frac{\pi}{\epsilon}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx$$
 س/ جد قیمة

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{-1}{2}} x \cos x \, dx$$

$$= \left[ \frac{\sin x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = 2\left[ \sqrt{\sin x} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= 2\left[ \sqrt{\sin \frac{\pi}{2}} - \sqrt{\sin \frac{\pi}{6}} \right] = 2\left[ \sqrt{1} - \sqrt{\frac{1}{2}} \right]$$

$$= 2\left[ 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right] = 2 - \sqrt{2}$$

#### 2016/ تمهيدي

دالة نهايتها 
$$\mathbf{k} \in \mathbf{R}$$
 حيث  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2 + 2\mathbf{x} + \mathbf{k}$  دالة نهايتها الصغرى تساوي (5-) جد  $\int_{-1}^2 f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$ 

$$\therefore \int_{-1}^{2} f(x) dx$$

$$= \int_{-1}^{2} (x^{2} + 2x - 4) dx = \left[ \frac{x^{3}}{3} + x^{2} - 4x \right]_{-1}^{2}$$

$$= \left( \frac{8}{3} + 4 - 8 \right) - \frac{1}{3} + 1 - 4$$

$$= \frac{8}{3} - 4 + \frac{1}{3} - 5 = 3 - 9 = -6$$

#### (2/2019)(1/2016)

س/ 
$$f(x)$$
 دالة مستمرة على الفترة [-2, 6] فاذا كان  $f(x)$  دالة مستمرة على الفترة  $\int_{-2}^{6} [F(x) + 3] dx = 32$  وكان  $\int_{-2}^{6} f(x) dx$  فجد

#### Sol:

$$\int_{-2}^{6} [f(x) + 3] dx = 32$$

$$\int_{-2}^{6} f(x) dx + \int_{-2}^{6} 3 dx = 32$$

$$\int_{-2}^{6} 3 dx = [3x]_{-2}^{6}$$

$$= 3(6) - 3(-2)$$

$$= 18 + 6 = 24$$

$$\therefore \int_{-2}^{6} f(x) dx + 24 = 32$$

$$\Rightarrow \int_{-2}^{6} f(x) dx = 8$$

$$\int_{-2}^{6} f(x) dx = \int_{-2}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{6} f(x) dx$$

$$8 = \int_{-2}^{1} f(x) dx + 6 \Rightarrow \int_{1}^{2} f(x) dx = 2$$

(2015/ 4 اسئلة النازحين) ( 2018/ تمهيدي)

$$\int_3^2 \frac{x^3-1}{x-1} dx$$
 قيمة عبى المجد قيمة

$$\int_{3}^{2} \frac{x^{3-1}}{x-1} dx = -\int_{2}^{3} \frac{(x-1)(x^{2}+x+1)}{(x-1)} dx$$

$$= -\int_{2}^{3} (x^{2}+x+1) dx$$

$$= -\left[\frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{2}}{2} + x\right]_{2}^{3}$$

$$= -\left[(9 + \frac{9}{2} + 3) - (\frac{8}{3} + 2 + 2)\right] = -\left[\frac{33}{2} - \frac{20}{3}\right]$$

$$= -\left(\frac{99 - 40}{6}\right) = \frac{-59}{6}$$

#### (2015/ 4 اسئلة النازحين) ( 2017/ 1) (1/2019"اسئلة خارج القطر")

س/ اذا كان للمنحني 
$$f(x)=(x-3)^3+1$$
 نقطة انقلاب  $(a,b)$  جد  $\int_0^b f'(x)dx-\int_0^a f''(x)dx$  القيمة العددية للمقدار

#### Sol:

Sol: 
$$F(x) = (x-3)^3 + 1$$
  $i \neq i$   $i \neq j$   $i$ 

$$\begin{split} & \therefore \int_{0}^{5} f'^{(x)} dx - \int_{0}^{a} f''(x) dx \\ & = \int_{0}^{1} 3(x-3)^{2} dx - \int_{0}^{3} 6(x-3) dx \\ & = 3 \left[ \frac{(x-3)^{3}}{3} \right]_{0}^{1} - 6 \left[ \frac{(x-3)^{2}}{2} \right]_{0}^{3} \\ & = \left[ (x-3)^{3} \right]_{0}^{1} - 3 \left[ (x-3)^{2} \right]_{0}^{3} \\ & = \left[ (1-3)^{3} - (0-3)^{3} \right] - 3 \left[ (3-3)^{2} - (0-3)^{2} \right] \\ & = \left[ -8 + 27 \right] - 3 \left[ 0 - 9 \right] = 19 + 27 = 46 \end{split}$$

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cot x \, dx$$
 س/ جد قیمة

Sol.
$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cot x \, dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = [\ln|\sin x|]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \ln|\sin \frac{\pi}{2}| - |\sin \frac{\pi}{2}| = \ln 1 - \ln \frac{1}{2} = \ln \frac{1}{2} = \ln 2$$

f(x)=1 س/ اثبت ان  $F(x)=1-\cos x$ هي دالة مقابلة للدالة  $F(x)=1-\cos x$  من اثبت ان  $F:[0,rac{\pi}{6}]\Rightarrow R$  حسب المبرهنة الاساسية للتكامل  $\int_0^{rac{\pi}{6}}f(x)dx$ 

Sol:

$$R$$
 دالة مستمرة وقابلة للاشتقاق على  $F(x)$   $F(x)=1-cosx$   $F'(x)=sin\ x=f(x)$  هى دالة مقابلة للدالة  $f(x)$  . . .

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} f(x)dx = [F(x)]_{0}^{\frac{\pi}{6}} = F\left(\frac{\pi}{6}\right) - F(0)$$

$$= \left[1 - \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)\right] - [1 - \cos(0)]$$

$$= \left[1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right] - [1 - 1]$$

$$= \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$

2 /2017

$$\int_0^2 |x-1| \, dx$$
 س جد قیمة التكامل

Sol: حسب التعريف للقيمة المطلقة

$$f(x)=|\mathbf{x}-\mathbf{1}| = \begin{cases} (x-1), \forall x \ge 1\\ (1-x), \forall x < 1 \end{cases}$$

$$\therefore \int_0^2 |\mathbf{x}-\mathbf{1}| \ dx = \int_0^1 (1-x)dx + \int_1^2 (x-1)dx$$

$$= [x - \frac{x^2}{2}]_0^1 + [\frac{x^2}{2} - x]_1^2$$

$$= \left[ \left(1 - \frac{1}{2}\right) - 0 \right] + \left[ \left(\frac{1}{2} - 2\right) - \left(\frac{1}{2} - 1\right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

2017/ 2 اسئلة خارج القطر

س/ اذا كانت  ${1\over 2}$  دالة مستمرة على الفترة  $[0,\frac{\pi}{2}]$  وان الدالة المقابلة

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \Rightarrow F(x) = \sin x, F: [0, \frac{\pi}{2}] \Rightarrow R$$
للدالة f

Sol:

 $F(x) = \sin x$  color color f(x)

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = [F(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} - f(0) = [\sin x]_0^{\frac{\pi}{2}}$$
$$= \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 = 1 - 0 = 1$$

2016/ 2 اسئلة خارج القطر

$$f(x) = \begin{cases} 2x, \forall x \geq 3 \\ 6, \forall x < 3 \end{cases}$$
 اندا کانت  $\begin{cases} 6, \forall x \leq 3 \end{cases}$  بند قیمهٔ اندا کانت  $\begin{cases} f(x) & \text{if } x \neq x \\ 0 & \text{if } x \end{cases}$ 

Sol:

$$f(x)=2x\Rightarrow f(3)=2(3)=6$$
 معرفة  $\lim_{x\to 3^+} f(x)=\begin{cases} \lim_{x\to 3^+} (2x)=2(3)=6=L_1 \\ \lim_{x\to 3^-} 6=6=L_2 \end{cases}$   $\therefore L_1=L_2=6\Rightarrow \lim_{x\to 3} f(x)=6$  موجودة  $\lim_{x\to 3} f(x)=6$  عند  $\lim_{x\to 3} f(x)=f(3)=6$   $\lim_{x\to 3} f(3)=6$   $\lim_{x\to 3} f(3)=6$   $\lim_{x\to 3} f(3)=6$   $\lim_{x\to 3} f(3)=6$   $\lim_{x\to 3} f(3)=6$ 

$$\int_{1}^{4} f(x)dx = \int_{1}^{3} 6 dx + \int_{3}^{4} 2x dx$$

$$= [6x]_{1}^{3} + [x^{2}]_{3}^{4}$$

$$= [18-6] + [16-9] = 12+7=19$$

2017/ تمهيدي

$$\int_1^4 rac{e^{\sqrt{x}}dx}{\sqrt{x}}$$
 س/ جد قیمة التكامل

Sol:

$$\int_{1}^{4} \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{\sqrt{x}}$$

$$= 2 \int_{1}^{4} e^{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$

$$= 2[e^{\sqrt{x}}]_{1}^{4}$$

$$= 2(e^{\sqrt{4}} - e^{\sqrt{1}}) = 2(e^{2} - e)$$

2017/ 1 اسئلة الموصل

$$(\sqrt{x} + 2)^2 \int_0^1 \sqrt{x} \ dx$$
 س 11 جد قیمة التكامل

$$\int_{0}^{1} \sqrt{x} \left(\sqrt{x} + 2\right)^{2} dx$$

$$= \int_{0}^{1} x^{\frac{1}{2}} \left(x + 4x^{\frac{1}{2}} + 4\right) dx$$

$$= \int_{0}^{1} (x^{\frac{3}{2}} + 4x + 4x^{\frac{1}{2}}) dx$$

$$= \left[\frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + 2x^{2} + \frac{8}{3} x^{\frac{3}{2}}\right]_{0}^{1}$$

$$= \left(\frac{2}{5} + 2 + \frac{8}{3}\right) - (0 + 0 + 0)$$

$$= \frac{6 + 30 + 40}{15} = \frac{76}{15}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1 & \forall x \ge 1 \\ 3 & \forall x > 1 \end{cases}$$

$$\int_0^5 f(x)dx \to$$

Sol:

$$x=1$$
 نبر هن استمر ارية الدالة عندما

1) 
$$f(x) = 2x + 1 \implies f(1) = 2(1) + 1 \implies f(1) = 3 \in R$$

x=1 الدالة معرفة عندما

2) 
$$\lim_{x \to 1} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to 1^+} (2x+1) = 3 = L_1 \\ \lim_{x \to 1^-} 3 = 3 = L_2 \end{cases}$$
 aimle girls of the sum of th

$$\mathfrak{c}=1$$
 الغاية وحيدة وموجودة عندما:

3) 
$$f(1) = \lim_{x \to 1} f(x)$$

$$(0,5)$$
 وتمر  $x=1$  عندما :. الدالة مستمرة عندما

$$\int_0^5 f(x)dx = \int_0^1 3dx + \int_1^5 (2x+1)dx$$

$$= [3x]_0^1 + [x^2 + x]_1^5$$

$$=(3-0)+(30-2)$$

$$= 3 + 28 = 31$$

#### 2019/ تمهيدي

$$\int_{1}^{3} x e^{-\ln x} dx$$
 قيمة  $e^{-\ln x}$ 

$$\int_{1}^{3} x e^{-\ln x} dx$$

$$= \int_{1}^{3} x e^{\ln x^{-1}} x dx$$

$$= \int_{1}^{3} e^{\ln \frac{1}{2}} x dx$$

$$= \int_{1}^{3} (x \cdot \frac{1}{x}) dx$$

$$= \int_{1}^{3} 1 dx = [x]_{1}^{3} = 3 - 1 = 2$$

#### 2017/ 1 اسئلة خارج القطر

$$\int_0^1 \frac{x^2-x}{\sqrt{x}-1} dx$$
 التكامل جد قيمة التكامل

Sol:
$$\int_{0}^{5} f(x)dx \Rightarrow \int_{0}^{1} \frac{x^{2}-x}{\sqrt{x}-1} dx = \int_{0}^{1} \frac{x(x-1)}{\sqrt{x}-1} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{x(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x}-1} dx$$

$$= \int_{0}^{1} (x\sqrt{x}+x) dx$$

$$= \int_{0}^{1} x^{\frac{3}{2}} + x dx = \frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + \frac{x^{2}}{2} \Big]_{0}^{1}$$

$$= \int_{0}^{1} x^{\frac{3}{2}} + x dx = \frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + \frac{x^{2}}{2} \Big]_{0}^{1}$$

$$= \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + \frac{1}{2}x^{2}]_{0}^{1}$$

$$= \left(\frac{2}{5}(1) + \frac{1}{2}\right) - (0)$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{9}{10}$$

ملاحظة:الحل اعلاه حسب فهم الطالب للسؤال وهو غير صحيح علمياً لان الدالة غير مستمرة من[0,1]

#### 1/2018

$$\int_0^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x$$
 س جد قیمة التكامل

Sol:

$$\int_0^4 \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{2\sqrt{x}} = \int_0^4 e^{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$
$$= 2[e^{\sqrt{x}}]_0^4 = (e^{\sqrt{4}} - e^{\sqrt{0}}) = e^2 - 1$$

#### 3 /2018

$$\int_0^1 \frac{3x^2+4}{x^3+4x+5} dx$$
 س جد قیمة التكامل

$$\int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 5} dx$$
=  $[\ln |x^3 + 4x + 5|]_0^1$   
=  $\ln |1 + 4 + 5| - \ln |0 + 0 + 5|$   
=  $\ln |10| - \ln |5| = \ln \frac{10}{5} = \ln 2$ 

#### 2018/ 1"تطبيقي"

$$\int_{4}^{0} x(x-1)(x-2)dx$$
 : س/ جد قیمة التكامل

# $\int_{0}^{0} x(x-1)(x-2)dx$ $= -\int_{0}^{0} x(x^{2} - 3x + 2)dx$ $= -\int_0^0 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx$ $= \left[\frac{x^4}{4} - x^3 + x^2\right]^{\star}$ =-[(64-64+16)-(0)] = -16

#### (1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقى")

س/ اذا كانت 
$$\sqrt{7+x^2}$$
 , ( $x$ ) =  $\sqrt{7+x^2}$  . اثبت انها دالة مقابلة للدالة  $f(x)=\frac{x}{\sqrt{7+x^2}}$ 

. [1,3] علما انهما مستمرتين على الفترة  $\int_1^3 f(x) dx$ 

الحل /

$$f(x) = \sqrt{7 + x^2}$$

اثبت ان مقابلة للدالة

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{7 + x^2}}$$

$$f^{\setminus}(x) = f(x)$$

$$f(x) = (7 + x^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$\rightarrow f^{\setminus}(x) = \frac{1}{2}(2x)(7+x^2)^{\frac{-1}{2}}$$

$$f^{\setminus}(x) = \frac{x}{\sqrt{7+x^2}}$$
 دالة مقابلة

$$\int_{1}^{3} f(x)dx = f(3) - f(1)$$

$$= \sqrt{7+9} - \sqrt{7+1} = \sqrt{16} - \sqrt{8}$$

$$=4-2\sqrt{2}$$

$$\int_0^{\frac{1}{3}} x^4 (\frac{1}{x} + 3)^4 dx$$
 : س/ جد قيمة التكامل

Sol:

$$\int_{0}^{\frac{1}{3}} x^{4} \left(\frac{1}{x} + 3\right)^{4} dx = \int_{0}^{\frac{1}{3}} x^{4} \left(\frac{1+3x}{x}\right)^{4} dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{1}{3}} x^{4} \cdot \frac{(1+3x)^{4}}{x^{4}} dx = \int_{0}^{\frac{1}{3}} (1+3x)^{4} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int_{0}^{\frac{1}{3}} (1+3x)^{4} 3 dx = \left[\frac{1}{3} \cdot \frac{(1+3x)^{5}}{5}\right]_{0}^{\frac{1}{3}}$$

$$= \frac{1}{15} \left[ (1+3 \cdot \frac{1}{3})^{5} - (1+0)^{5} \right]$$

$$= \frac{1}{15} \left[ (1+1)^{5} - (1)^{5} \right] = \frac{1}{15} (32-1) = \frac{31}{15}$$

$$\int_{1}^{3} (3x)e^{\ln x} dx$$
: س/ جد قیمة التكامل

$$\int_{1}^{3} (3x)e^{\ln x} dx = 3 \int_{1}^{3} e^{\ln x} \cdot x dx$$
$$= 3 \int_{1}^{3} x^{2} dx$$
$$= 3 \cdot \left[\frac{x^{3}}{3}\right]_{1}^{3} = 27 - 1 = 26$$

### 1/2017 اسئلة خارج القطر"تطبيقي"

$$\int_0^{\ln 2} e^{-x} dx$$
 : س/ جد قيمة التكامل

$$\int_{0}^{1} e^{-x} dx = -\int_{0}^{\ln 2} e^{-x} (-) dx$$

$$= -[e^{-x}]_{0}^{\ln 2}$$

$$= \frac{1}{2} [e^{-\ln 2} - e^{0}]$$

$$= -\left[\frac{1}{e^{\ln 2}} - 1\right]$$

$$= -\left[\frac{1}{2} - 1\right] = \frac{1}{2}$$

"نطبیقي" (3/2019) من 
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{2+\tan x} dx$$
 : سرا جد

$$sec^2 x =$$
مشتقة المقام

## 3-الاسئلة الوزارية حول "التكامل غير المحدد"

3 /2014

 $\int \sqrt{e^{2x-4}} \ dx$  س/ جد قیمة

Sol:

$$\int \sqrt{e^{2x-4}} \, dx$$

$$= \int \sqrt{e^{2(x-2)}} \, dx = \int e^{x-2} \, dx = e^{x-2} + c$$

4 (اسئلة الانبار)

 $\int \frac{x}{(3x^2+5)} dx \quad \text{and} \quad x \to -\infty$ 

Sol:

$$\int \frac{x}{(3x^2 + 5)} dx$$

$$= \frac{1}{6} \int \frac{x}{(3x^2 + 5)} dx = \frac{1}{6} \ln(3x^2 + 5) + c$$

2 /2015

 $\int \frac{3x-6}{\sqrt[3]{x-2}} dx$  س/ جد قیمة

Sol:

$$\int \frac{3x - 6}{\sqrt[3]{x - 2}} dx$$

$$= \int \frac{3(x - 2)}{(x - 2)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= 3 \int (x - 2)^{\frac{2}{3}} dx$$

$$3 \left(\frac{3}{5}\right) (x - 2)^{\frac{2}{3}} + c = \frac{9}{5} \sqrt[3]{(x - 2)^5} + c$$

2 /2016

 $\int \frac{dx}{\sqrt{2x}\sqrt{3+\sqrt{x}}}$  قيمة  $\frac{dx}{\sqrt{3+\sqrt{x}}}$ 

Sol:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x}} \sqrt{3 + \sqrt{x}}$$

$$= \int \frac{dx}{\sqrt{2}\sqrt{x}} \sqrt{3 + \sqrt{x}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \int (3 + x^{\frac{1}{2}})^{\frac{-1}{2}} x^{\frac{-1}{2}} dx$$

$$= \frac{2}{\sqrt{2}} \int (3 + x^{\frac{1}{2}})^{\frac{-1}{2}} \frac{1}{2} x^{\frac{-1}{2}} dx$$

$$= \frac{2}{\sqrt{2}} (2)(3 + x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} + c$$

$$= 2\sqrt{2} \sqrt{3} + \sqrt{x} + c$$

1 /2003

 $\int x(x^2+3)^3 dx$  س ا جد قیمة

Sol

$$\int x(x^2 + 3)^3 dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (x^2 + 3)^3 2x dx$$

$$= \frac{1}{8} (x^2 + 3)^4 + c$$

1 /2007

 $\int x(x^2+1)^{\frac{3}{4}}dx$  سرا جد قیمة

Sol

$$\int x(x^2+1)^{\frac{3}{4}}dx = \frac{1}{2}\int (x^2+1)^{\frac{3}{4}}2xdx$$
$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7}(x^2+1)^{\frac{4}{7}} + c = \frac{4}{14} \sqrt[4]{(x^2+1)^7} + c$$

(2010/ تمهيدي) (2016/ 3)

 $\int (4x+6)\sqrt{2x+3}\ dx$  س/ جد قیمهٔ

Sol:

$$\int (4x+6)\sqrt{2x+3} \, dx$$

$$= \int 2(2x+3)(2x+3)^{\frac{1}{2}} \, dx$$

$$= \int (2x+3)^{\frac{3}{2}} 2 \, dx$$

$$= (\frac{2}{5})(2x+3)^{\frac{5}{2}} + c$$

$$= \frac{2}{5}\sqrt{(2x+3)^5} + c$$

3 /2013

 $\int x.e^{x^2} dx$  فيمة  $\int x.e^{x^2} dx$ 

$$\int x \cdot e^{x^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int 2x \cdot e^{x^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} e^{x^2} + c$$

$$\int \frac{(2-\sqrt{7x})^3}{\sqrt{5x}} dx \ \text{and} \ x$$

Sol:  

$$\int \frac{(2 - \sqrt{7x})^3}{\sqrt{5x}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \int \left(2 - \sqrt{7} x^{\frac{1}{2}}\right)^3 x^{-\frac{1}{2}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot -\frac{2}{\sqrt{7}} \int \left(2 - \sqrt{7} x^{\frac{1}{2}}\right)^3 \left(\frac{-\sqrt{7}}{2}\right) x^{-\frac{1}{2}} dx$$

$$= \frac{-2}{\sqrt{35}} \cdot \frac{\left(2 - \sqrt{7} x^{\frac{1}{2}}\right)^4}{4} + c$$

$$= \frac{-(2 - \sqrt{7x})^4}{2\sqrt{35}} + C$$

 $\int \sqrt[3]{3x^3 - 5x^5}$ 

Sol:

$$\int \sqrt[3]{3x^3 - 5x^5} \, dx$$

$$= \int \sqrt[3]{x^3 (3 - 5x^2)} \, dx$$

$$= \int x (3 - 5x^2)^{\frac{1}{3}} \, dx$$

$$= \frac{1}{-10} \int -10x (3 - 5x^2)^{\frac{1}{3}} \, dx$$

$$= \frac{-1}{10} \cdot \frac{(3 - 5x^2)^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{-1}{10} \cdot \frac{3}{4} (3 - 5x^2)^{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{-3}{40} (3 - 5x^2)^{\frac{4}{3}} + C$$

2016/ 1اسئلة خارج القطر

$$\int \frac{(x-3)}{(2x-6)^3} \ dx \quad \text{and} \quad \int \frac{(x-3)}{(2x-6)^3} \ dx$$

$$\int \frac{(x-3)}{(2x-6)^3} dx$$

$$= \int \frac{(x-3)}{2^3(x-3)^3} dx$$

$$= \frac{1}{8} \int \frac{1}{(x-3)^2} dx = \frac{1}{8} \int (x-3)^{-2} dx$$

$$= \frac{1}{8} (-1)(x-3)^{-1} + c = \frac{-1}{8(x-3)} + c$$

$$\int \frac{\left(3-\sqrt{5x}\right)^7}{\sqrt{7x}} dx \text{ and } x = 0$$

$$\int \frac{\left(3 - \sqrt{5x}\right)^{7}}{\sqrt{7x}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{7x}} \int \frac{\left(3 - \sqrt{5x}\right)^{7}}{x^{\frac{1}{2}}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{7x}} \int \left(3 - \sqrt{5x}\right)^{7} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{7x}} \int \left(3 - \sqrt{5x}\right)^{7} . x^{-\frac{1}{2}} d$$

$$= \frac{1}{\sqrt{7x}} \int \left(3 - \sqrt{5x}\right)^{7} . x^{-\frac{1}{2}} d$$

$$= \frac{-2}{\sqrt{5}} * \frac{1}{\sqrt{7}} * \int \left(3 - \sqrt{5x}\right)^{7} * \frac{-\sqrt{5}}{2} x^{-\frac{1}{2}} dx$$

$$= \frac{-2^{1}}{\sqrt{35}} * \frac{\left(3 - \sqrt{5x}\right)^{8}}{8^{4}} + C = \frac{-1}{4\sqrt{35}} \left(3 - \sqrt{5x}\right)^{8} + C$$

(2/2019)

$$\int \frac{\sqrt{\sqrt{x}-x}}{\sqrt[4]{x^3}} \ dx = \infty$$
س/جد قیمة

Sol:  

$$\int \frac{\sqrt{\sqrt{x} - x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx$$

$$= \int \frac{\sqrt{\sqrt{x}(1 - \sqrt{x})}}{x^{\frac{3}{4}}} dx$$

$$= \int x^{\frac{1}{4}} \left(1 - x^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{2}} * x^{-\frac{3}{4}} dx$$

$$= -2 \int \left(1 - x^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{-1}{2} x^{-\frac{1}{2}}\right) dx$$

$$= \frac{-2(1 - \sqrt{x})^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{-4}{2} \left(1 - \sqrt{x}\right)^{\frac{3}{2}} + C$$

#### 2018/ تمهيدي "تطبيقي"

 $\int \sqrt[3]{x^5 - x^3} dx$  : س/ جد قیمة التكامل

Sol:  

$$\int \sqrt[3]{x^5 - x^3} \, dx$$

$$= \int \sqrt[3]{x^3 (x^2 - 1)} \, dx$$

$$= \int \sqrt[3]{x^3} \sqrt[3]{x^2 - 1} \, dx$$

$$= \int (x^2 - 1)^{\frac{1}{3}} \cdot x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (x^2 - 1)^{\frac{1}{3}} \cdot (2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{(x^2 - 1)^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{3}{8} (x^2 - 1)^{\frac{4}{3}} + C$$

(3/2019)

$$\frac{dy}{dx}$$
 جد,  $y = x^2 \ln |x|$  اذا کانت

$$y = x^2 \ln|x|$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = x^2 * \frac{1}{x} + \ln|x| * 2x$$

$$= x + 2x \ln|x|$$

$$= x \left( 1 + 2 \ln |x| \right)$$

2017/ 2"تطبيق*ى*"

$$\int \frac{\sqrt{\sqrt{x}-x}}{4\sqrt{x^3}} dx$$
 : س/ جد قیمة التكامل

Sol:

$$\int \frac{\sqrt{\sqrt{x} - x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx = \int \frac{\sqrt{\sqrt{x} (1 - \sqrt{x})}}{x^{\frac{3}{4}}} dx$$

$$= \int \frac{\sqrt[4]{x} \sqrt{1 - x^{\frac{1}{2}}}}{x^{\frac{3}{4}}} dx = \int x^{\frac{1}{4}} \cdot x^{\frac{-3}{4}} (1 - x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} dx$$

$$= \int (1 - x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{-1}{2}} dx$$

$$= \int (1 - x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{-1}{2}} dx$$

$$\text{i.e.} \quad \frac{-1}{2} x^{\frac{-1}{2}} = \text{oiding}$$

$$\text{i.e.} \quad \frac{-1}{2} x^{\frac{-1}{2}} = \text{oiding}$$

$$-2 \int (1 - x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{-1}{2} x^{\frac{-1}{2}} dx$$

$$= -2 \cdot \frac{(1 - \sqrt{x})^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = -2 \cdot \frac{2}{3} (1 - \sqrt{x})^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{-4}{3} (1 - \sqrt{x})^{\frac{3}{2}} + C$$

2017/ 3"تطبيق*ي*"

$$\int \frac{(3x^2-4)^2-16}{x^2} dx$$
: التكامل جد قيمة التكامل

Sol:
$$\int \frac{(3x^2 - 4)^2 - 16}{x^2} dx$$

$$= \int \frac{[(3x^2 - 4)^2 - 4][(3x^2 - 4)^2 + 4]}{x^2} dx$$

$$= \int \frac{3x^2[3x^2 - 8]}{x^2} dx$$

$$= \int 3(3x^2 - 8) dx$$

$$= \int 3x^3 - 24x + C$$

$$= 3x^3 - 24x + C$$
and a deciral point of the probability of t

## 4-الاسئلة الوزارية حول "تكامل الدوال المثلثية"

(2 /2013 )(2 /1997)

$$\int (1 + \cos 3x)^2 dx$$
 س/ جد قیمة

Sol:

Sol:  

$$\int (1 + \cos 3x)^2 dx$$

$$= \int [1 + 2\cos 3x + \cos^2 3x] dx$$

$$= x + 2(\frac{1}{3}\sin 3x) + \frac{1}{2}(x + \frac{1}{6}\sin 6x) + c$$

$$= x + \frac{2}{3}\sin 3x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{12}\sin 6x + c$$

$$= \frac{3}{2}x + \frac{2}{3}\sin 3x + \frac{1}{12}\sin 6x + c$$

$$\int (\cos x - \sin 2x)^2 dx$$
 س/ جد قیمة

Sol:

$$\int (\cos x - \sin 2x)^2 dx$$

$$= \int (\cos^2 x - 2\sin 2x \cos x + \sin^2 2x) dx$$

$$\int \left[\frac{1}{2}(1 + \cos 2x) - 2 \cdot 2\sin x \cos x \cos x + \frac{1}{2}(1 - \cos 4x)\right] dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x - 4\cos^2 x \sin x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 4x\right) dx$$

$$= \int (1 + \frac{1}{2}\cos 2x - 4\cos^2 x \sin x - \frac{1}{2}\cos 4x) dx$$

$$= x + \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{3}{4}\cos^3 x - \frac{1}{8}\sin 4x + c$$

1 /2001

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx$$
 س/ جد قیمة

sol:

$$\int \sin^2 x \cos^2 x dx$$

$$= \int (\sin x \cdot \cos x)^2 dx$$

$$= \int (\frac{1}{2}\sin 2x)^2 dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \sin^2 2x dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \frac{1}{2} (1 - \cos 4x) dx$$

$$= \frac{1}{8} \left( x - \frac{1}{4}\sin 4x \right) + c$$

1)  $\int (\sin x - 3 \sec^2 x) dx$ 

س/ جد قيمة التكاملات:

1/1996

2)  $\int \cos 6x \cos 3x \, dx$ 

:Sol

1) 
$$\int (\sin x - 3 \sec^2 x) dx = -\cos x - 3 \tan x + c$$
2) 
$$\int \cos 6x \cos 3x \, dx = \int (1 - 2 \sin^2 3x) \cos 3x \, dx$$

$$= \int \cos 3x \, dx - 2 \int \sin^2 3x \cos 3x \, dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \cos 3x \, 3dx - 2 \cdot \frac{1}{3} \int \sin^2 3x \, 3\cos 3x \, dx$$

2 /1996

 $\int (secx - sinx)(secx + sinx)dx$  س اجد قیمة

Sol:

 $= \frac{1}{3} \sin 3x - \frac{2}{9} \sin^3 3x + c$ 

$$\int (secx - sinx)(secx + sinx)dx$$

$$= \int (sec^2x - sin^2x)dx$$

$$\int \left[sec^2x - \frac{1}{2}(1 - cos2x)\right]dx$$

$$= \int \left[sec^2x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}cos2x\right]dx$$

$$tanx - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}sin2x + c$$

1 /1997

 $\int \cos 2x \sin^2 x \, dx$  سرا جد قیمة

$$\int \cos 2x \sin^2 x \, dx$$

$$= \int \cos 2x \cdot \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) \, dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{2} \cos^2 2x\right) dx$$

$$= \int \left[\frac{1}{2} \cos 2x - (\frac{1}{2})(\frac{1}{2})(1 + \cos 4x)\right] dx$$

$$= \int \left[\frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \cos 4x\right] dx$$

$$= \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{16} \sin 4x + c$$

 $\int \cos^2 2x \sin x \, dx$  س/ جد قیمة

Sol:  $\int \cos^2 2x \sin x \, dx$   $= \int (\cos 2x)^2 \sin x \, dx$   $= \int (2\cos^2 x - 1)^2 \sin x \, dx$   $= \int (4\cos^4 x - 4\cos^2 x + 1) \sin x \, dx$   $= 4 \int \cos^4 x \sin x \, dx - 4 \int \cos^2 x \sin x \, dx + \int \sin x \, dx$   $= -4 \int \cos^4 x (-) \sin x \, dx + 4 \int \cos^2 x (-) \sin x \, dx + \int \sin x \, dx$   $= \frac{-4}{5} \cos^5 x + \frac{4}{3} \cos^3 x - \cos x + c$ 

(3/2019) اسئلة خارج القطر) ((3/2019) اسئلة خارج القطر)  $\int cos^3 x \, dx$ 

Sol:  $\int \cos^3 x \, dx$   $= \int \cos x \, x \, dx$   $= \int \cos x (1 - \sin^2 x) \, dx$   $= \int (\cos x - \sin^2 x \cos x) \, dx$ 

 $= \sin x - \left(\frac{1}{3}\right) \sin^3 x + c$ 

2009/ تمهيدي

 $\int tan3x \, sec^5 3x \, dx$  سرا جد قیمة

Sol:

$$\int \tan 3x \sec^5 3x \, dx$$
=\int \sec^4 3x \sec^3 x \tan^3 x \, dx
=\frac{1}{3} \int \sec^4 3x \, \text{3} \sec^3 x \tan^3 x \, dx
=\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \sec^5 3x + c
=\frac{1}{15} \sec^5 3x + c

1 /2000

 $\int \sin^4 x \, dx$  س اجد قیمة

Sol:

$$\int \sin^4 x \, dx$$

$$= \int [\sin^2 x]^2 \, dx$$

$$= \int \left[\frac{1}{2}(1 - \cos 2x)\right]^2 \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \int (1 - \cos 2x)^2 \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \left[1 - 2\cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)\right] \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \left[1 - 2\cos 2x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 4x\right] \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \left[\frac{3}{2} - 2\cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x\right] \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \left[\frac{3}{2} - \cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x\right] \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \left[\frac{3}{2}x - \sin 2x + \frac{1}{8}\sin 4x\right] + c$$

2006/ تمهيدي

 $\int (\sin^2 x + 1) dx$  سرا جد قیمة

Sol:

$$\int (\sin^2 x + 1) dx$$

$$= \int \left[ \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) + \right] dx$$

$$= \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + x + c$$

2008/ 1 اسئلة خارج القطر

 $\int tan2x \, sec^3 2x \, dx$  س اجد قیمة

$$\int \tan 2x \sec^3 2x \, dx$$

$$= \int \sec^2 2x \, \sec 2x \tan 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \sec^2 2x \, 2 \sec 2x \tan 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \sec^3 2x + c$$

$$= \frac{1}{6} \sec^3 2x + c$$

(2014/ 1) ( 2015/ 1) ( 2019/ 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

$$\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} \ dx$$

Sol:

$$\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$= \int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$= \int (\cos 2x - \sin 2x)$$

$$= \int (\cos 2x - \sin 2x)$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x + c$$

$$\int \sin 6x \cos^2 3x \ dx$$

Sol:

$$\int \sin 6x \cos^2 3x \, dx = \int 2\sin 3x \cos 3x \cos^2 3x \, dx$$

$$= 2 \int \cos^3 3x \, \sin 3x \, dx$$

$$= 2(\frac{-1}{3}) \int \cos^3 3x \, (-3)\sin 3x \, dx$$

$$= \frac{-2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cos^4 3x + c$$

$$= \frac{-1}{6} \cos^4 3x + c$$

$$\int \sec^2 8x \, e^{tan8x} \, dx$$
 س/ جد قیمة

Sol:

$$\int \sec^2 8x \ e^{\tan 8x} \ dx$$

$$= \frac{1}{8} \int 8\sec^2 8x \ e^{\tan 8x} \ dx$$

$$= \frac{1}{8} e^{\tan 8x} + c$$

2015/ 1 اسئلة النازحين

$$\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx$$
 س/ جد قیمة

Sol:

$$\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx$$

$$= \int (\sin x)^{\frac{-1}{3}} \cos x \, dx$$

$$= \frac{3}{2} (\sin x)^{\frac{2}{3}} + c$$

$$= \frac{3}{2} \sqrt[3]{\sin^2 x} + c$$

(2010/ تمهیدي) (2014/ 1 اسئلة خارج القطر) 
$$\int \frac{\cos^3 x}{1-\sin x} dx$$

Sol:

$$\int \frac{\cos^3 x}{1 - \sin x} dx$$

$$= \int \frac{\cos x \cdot \cos^2 x}{1 - \sin x} dx$$

$$= \int \frac{\cos x (1 - \sin^2 x)}{1 - \sin x} dx$$

$$= \int \frac{\cos x (1 + \sin x) (1 - \sin x)}{(1 - \sin x)} dx$$

$$= \int (1 + \sin x) \cos x dx = \frac{1}{2} (1 + \sin x)^2 + c$$

(2012/ 2) (2019/ تمهيدي)  $\int \cot x \csc^3 x \, dx$ 

Sol:

$$\int \cot x \csc^3 x \, dx$$

$$= \int \csc^2 x (\csc x \cot x) dx$$

$$= -\int \csc^2 x (-\csc x \cot x) dx$$

$$= -\frac{1}{3} \csc^3 x + c$$

1 /2013

$$\int \csc^2 x \cos x \, dx$$
 س اجد قیمة

Sol:

$$\int \csc^2 x \cos x \, dx$$

$$= \int \frac{1}{\sin^2 x} \cos x \, dx$$

$$= \int \frac{1}{\sin x} \times \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$$

$$= \int \csc x \cot x \, dx = -\csc x + c$$

(2013/ 1 اسئلة خارج القطر)( 2014/ 4 اسئلة الانبار) 
$$\sqrt{1-2sin2x} \ dx$$

$$\int \sqrt{1 - 2\sin 2x} \, dx$$

$$= \int \sqrt{(\sin^2 x - 2\sin x \cos x + \cos^2 x)} \, dx$$

$$= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} \, dx$$

$$= \mp \int (\sin x - \cos x) \, dx$$

$$= \mp (-\cos x - \sin x) + c$$

#### (2016/ 1) (2016/ 3" اسئلة خارج القطر")

a)  $\int \sin 6x \cos^2 3x \ dx$ 

ں/ جد قیمة

$$b)\int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1-\cos^2 2x} dx$$

Sol

a) 
$$\int \sin 6x \cos^2 3x \ dx = \int 2\sin 3x \cos 3x \cos^2 3x \ dx$$
  
=  $2 \int \cos^3 3x \sin 3x \ dx$   
=  $(2)(\frac{-1}{3}) \int \cos^3 3x (-3\sin 3x) \ dx$   
 $(\frac{-2}{3})(\frac{1}{4}) \cos^4 3x + c = \frac{-1}{6} \cos^4 3x + c$ 

$$b) \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx$$

$$= \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{\sin^2 2x} dx = \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} \csc^2 2x dx$$

$$= \frac{-1}{2} \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} (-2)\csc^2 2x dx$$

$$= \frac{-1}{2} \cdot \frac{2}{3}\cot^{\frac{3}{2}} 2x + c$$

$$= \frac{-1}{3} \sqrt{\cot^3 2x} + c$$

#### (2016/ 3"خارج القطر")(2017/ تمهيدي)

$$\int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1-\cos^2 2x} dx$$
 سرا جد قیمة

Sol:

$$\int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} \, dx$$

$$= \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{\sin^2 2x} \, dx$$

$$= \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} \, \csc^2 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} \, (-2)\csc^2 2x \, dx$$

$$= \frac{-1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cot^{\frac{3}{2}} 2x + c = \frac{-1}{3} \sqrt{\cot^3 2x} + c$$

2017/ 1"اسئلة الموصل"

$$\int \sqrt{1-\sin 2x} \ dx$$
 س جد قیمة

sol:

$$\int \sqrt{1 - \sin 2x} \, dx$$

$$\int \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x - 2 \sin x \cos x} \, dx$$

$$\int \sqrt{\sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x} \, dx$$

$$= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} \, dx$$

$$= \pm \int (\sin x - \cos x) \, dx$$

$$= \pm \left[ -\cos x - \sin x \right] + c = \pm (\cos x + \sin x) + c$$

2015/ 4 اسئلة النازحين

$$\int (\sin 2x + \cos 2x)^2 dx$$
 س/ جد قیمة

$$sol: \int (\sin 2x + \cos 2x)^2 dx$$

$$= \int (\sin^2 2x + 2\sin 2x \cdot \cos 2x + \cos^2 2x) dx$$

$$= \int (1 + \sin 4x) dx$$

$$= x - \frac{1}{4}\cos 4x + c$$

2016/ تمهيدي

 $\int \tan x \, dx$  س/ جد قیمة

sol:

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$
$$= -\int \frac{-\sin x}{\cos x} \, dx$$
$$= -\ln|\cos x| + c$$

2 /2017

$$\int tan^3 2x \, dx$$
 س جد قیمة

sol:

$$\int \tan^3 2x \, dx$$

$$= \int \tan 2x \, \tan^2 2x \, dx$$

$$= \int \tan 2x ( \sec^2 2x - 1) \, dx$$

$$= \int (\tan 2x \, \sec^2 2x - \tan 2x) \, dx$$

$$= \int \tan 2x \, \sec^2 2x \, dx - \int \tan 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \tan 2x \, \sec^2 2x \cdot (2x) \, dx + \frac{1}{2} \int \frac{-2\sin 2x}{\cos 2x} \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^2 2x}{2} + \frac{1}{2} \ln|\cos 2x| + c$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \tan^2 2x + \frac{1}{2} \ln|\cos 2x| + c$$

$$\int x^2 \sin x^3 dx$$
 س جد قیمة

$$sol: \int x^2 \sin x^3 dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \sin x^3 (3x^2) dx$$

$$= \frac{1}{3} (-\cos x^3) + c$$

$$\int \sec^2 3x \, e^{tan3x} \, dx$$
 سرا جد قیمة

Sol:

$$\int (\sec^2 3x) \cdot e^{\tan 3x} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int 3\sec^2 3x \ e^{\tan 3x} dx = \frac{1}{3} e^{\tan 3x} + c$$

$$\int [tanx - sec^2x] dx$$
 س اجد قیمة

Sol:

$$\int [tanx - sec^{2}] dx$$

$$= \int tanx dx - \int sec^{2} dx$$

$$= \int \frac{sinx}{cosx} dx - \int sec^{2} dx$$

$$= -ln|cosx| - tanx + c = ln|secx| - tanx + c$$

$$\int \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx$$

$$\frac{1}{3} \int 3 \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx$$
$$= \frac{1}{3} e^{\tan 3x} + C$$

(2/2019" تطبيقي")

$$\int \sqrt{1-\sin 2x} \ dx$$
 س/ جد قیمة

Sol:

$$\int \sqrt{1 - \sin 2x} \, dx$$

$$= \int \sqrt{\sin^2 x - \sin 2x + \cos^2 x} \, dx$$

$$= \int \sqrt{\sin^2 x - 2\sin x \cos x + \cos^2 x} \, dx$$

$$= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} \, dx = \pm \int (\sin x - \cos x) dx$$

$$= \pm (-\cos x - \sin x) + C$$

اسئلة خارج القطر" 2017/ 1"اسئلة خارج القطر" 
$$(\cos^4 x - \sin^4 x) dx$$

sol:  

$$\int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx$$

$$= \int (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) dx$$

$$= \int \cos 2x dx$$

$$= \frac{1}{2}\sin 2x + c$$

(2017/ 3"اسئلة الموصل")(2018/ 2)

$$\int \frac{1+tan^2x}{tan^3x} \ dx \quad \text{and} \quad \int \frac{1+tan^2x}{tan^3x} \ dx$$

sol:

$$\int \frac{1+\tan^2 x}{\tan^3 x} dx = \int \frac{\sec^2 x}{\tan^3 x} dx$$
$$= \int \tan^{-3} x \sec^2 x dx$$
$$= \frac{\tan^{-2} x}{-2} + c$$
$$= \frac{-1}{2\tan^2 x} + c$$

$$\int \frac{tan\theta}{1-sin^2\theta}d\theta$$
 سرا جد قیمة

$$3$$
 /2018 
$$\int \frac{tan\theta}{1-sin^2\theta} d\theta$$
  $\int \frac{tan\theta}{1-sin^2\theta} d\theta$   $\int \frac{tan\theta}{1-sin^2\theta} d\theta$   $\int \frac{tan\theta}{1-sin^2\theta} d\theta$   $\int \frac{tan\theta}{1-sin^2\theta} d\theta$   $\int \frac{tan\theta}{1-sin^2\theta} d\theta$ 

$$= \int tan\theta \cdot \frac{1}{\cos^2\theta} d\theta$$

$$= \int \tan\theta \cdot \sec^2\theta \, d\theta$$
$$= \int \frac{\tan^2\theta}{2} + c$$

## (1/2019 اسئلة خارج القطر" تطبيقي")

س/ جد التكاملات التالية:-

1) 
$$\int_{1}^{2} 8x e^{-lnx} dx$$

2) 
$$\int \frac{\cos 4x}{(\cos 2x - \sin 2x)} dx$$

**Sol:** 1) 
$$\int_{1}^{3} 8xe^{-\ln x} dx$$

$$=\int_{1}^{3}8x^{\ln x^{-1}}$$

$$= \int_1^3 8x \ x^{-1} \ dx$$

$$= \int_1^3 8 \, dx = [8 \, x]_1^2 = (8x) - (8x)$$

$$= 8(2) - 8(1)$$

$$= 16 - 8 = 8$$

2) 
$$\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

Sol:  
1) 
$$\int_{1}^{2} 8x e^{-\ln x} dx$$
  
Sol:  
1)  $\int_{1}^{3} 8x e^{-\ln x} dx$   

$$= \int_{1}^{3} 8x^{\ln x^{-1}} dx$$

$$= \int_{1}^{3} 8 dx = [8 x]_{1}^{2} = (8x)$$

$$= 8(2) - 8(1)$$

$$= 16 - 8 = 8$$
2)  $\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$ 

$$= \int \frac{\cos^{2} 2x - \sin^{2} 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{(\cos 2x - \sin 2x)} dx$$

$$= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{(\cos 2x - \sin 2x)} dx$$

$$= -\sin 2x + \cos 2x + C$$

#### 2017/ تمهيدي "تطبيقي"

 $\int 9x^2 \sin x^3 dx$ : س/ جد قیمة التکامل

$$\int 9x^2 \sin x^3 dx$$

$$= 9.\frac{1}{3} \int 3x^2 \sin x^3 dx$$

$$= -3\cos x^3 + c$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx$$
 س/ جد قیمة

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + 2\sin x \cdot \cos x + \cos^2 x) dx$$

$$=\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sin 2x) dx$$

$$= \left[x - \frac{1}{2}\cos 2x\right]_0^{\frac{n}{2}}$$

$$= \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}\cos\pi\right) - \left(0 - \frac{1}{2}\cos 0\right)$$

$$=\frac{\pi}{2}-\frac{1}{2}(-1)+\frac{1}{2}(1)$$

$$=\frac{\pi}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$$

$$=\frac{\pi}{2}+1$$

$$\int \frac{\cos 6x}{\cos 3x - \sin 3x} dx$$
 س/ جد قیمة

$$\int \frac{\cos 6x}{\cos 3x - \sin 3x} \ dx = \int \frac{\cos^2 3x - \sin^2 x}{\cos 3x - \sin 3x} \ dx$$

$$= \int \frac{(\cos 3x - \sin 3x) (\cos 3x + \sin 3x)}{\cos 3x - \sin 3x} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \cos 3x * 3 \ dx + \frac{1}{3} \int \sin 3x * 3 \ dx$$

$$= \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{3}\cos 3x + C$$

طربقة ثانبة:-

$$\int \frac{\cos 6x}{\cos 3x - \sin 3x} * \frac{\cos 3x + \sin 3x}{\cos 3x + \sin 3x} dx$$

$$= \int \frac{\cos 6x (\cos 3x + \sin 3x)}{\cos^2 3x - \sin^2 3x}$$

$$= \int \frac{\cos 6x(\cos 3x + \sin 3x)}{\cos 6x} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \cos 3x * 3 dx + \frac{1}{3} \int \sin 3x * 3 dx$$

$$=\frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{3}\cos 3x + C$$

3/2017"تطبيقي"

 $\int \sin^2 9x \, dx$ : س/ جد قیمة التكامل

Sol:  

$$\int \sin^2 9x \, dx$$

$$= \int \frac{1}{2} (1 - \cos 18) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} x - \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{2} \sin 18x + c$$

$$= \frac{1}{2} x - \frac{1}{36} \sin 18x + c$$

(2/2017 خارج القطر "تطبيقي")(2/2017 تطبيقي")

اذا علمت ان:  $a \in R$  اذا علمت ان

$$\int_{1}^{a} \left(1 - \frac{1}{2}\right) dx = 2 \int_{1}^{\frac{\pi}{4}} sec^{2}x \, dx$$

$$\int_{1}^{a} \left(1 - \frac{1}{2}\right) dx = 2 \int_{1}^{\frac{\pi}{4}} \sec^{2}x \, dx$$

$$= \left[\frac{x^{2}}{2} + \frac{1}{2}x\right]_{1}^{a} = 2\left[\tan x\right]_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \left(\frac{a^{2}}{2} + \frac{a}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) = 2\left(\tan \frac{\pi}{4} - \tan 0\right)$$

$$\frac{a^{2} + a}{2} - 1 = 2(1 - 0)$$

$$\frac{a^{2} + a}{2} = 2 + 1$$

$$\frac{a^{2} + a}{2} = 3$$

$$a^{2} + a = 6$$

$$a^{2} + a - 6 = 0$$

$$(a + 3)(a - 2) = 0$$

$$a = -3$$

$$a = 2$$

1/2017"تطبيقى"

 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2\sin y} \cos y \, dy$  : س/ جد قيمة التكامل

Sol:  

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{2 \sin y} \cos y \, dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{2 \sin y} 2 \cos y \, dy$$

$$= \frac{1}{2} \left[ e^{2 \sin y} \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \left( e^{2 \sin \frac{\pi}{2}} - e^{2 \sin 0} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \left( e^{2} - e^{0} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \left( e^{2} - e^{0} \right) \right]$$

3/2018"تطبيقي"

$$y = e^{x^2} \ln |2x| : \frac{dy}{dx}$$
 بن / جد

Sal

$$y = e^{x^2} \ln |2x|$$
 $\frac{dy}{dx} = e^{x^2} \left(\frac{1}{2x}(2)\right) + \ln |2x| \cdot \left(e^{x^2}(2x)\right) \dots *$ 
 $= \frac{1}{x} e^{x^2} + 2x e^{x^2} \cdot \ln |2x|$ 
 $= e^{x^2} \left(\frac{1}{x} + 2x \ln |2x|\right)$ 
\* ملاحظة/ يعطى الطالب درجة كاملة لغاية الخطوة

1/2018" تطبيقي"

$$\int \frac{\sin^3 x}{1-\cos x} \ dx$$
 : التكامل جد قيمة التكامل

## 5-الاسئلة الوزارية حول المساحة المحددة بالدالة

## أ-المساحة المحددة بمنحنى دالة

#### 1 /1998

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة  $f(x) = x^4 - 4x^2$  ومحور السينات بالفتر [1,3]

#### Sol:

$$if y = 0 \rightarrow x^2 - 4x^2 = 0$$

$$\rightarrow x^2(x^2 - 4) = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \notin [1,3] \ OR \ x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = 2 \in [1,3], x = -2 \notin [1,3]$$

$$A = \left| \int_{1}^{2} f(x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} f(x) dx \right|$$

$$\therefore A = \left| \int_{1}^{2} (x^4 - 4x^2) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} (x^4 - 4x^2) dx$$

$$= \left| \left| \left( \frac{1}{5} x^5 - \frac{4}{3} x^3 \right) \right|_{1}^{2} \right| + \left| \left( \frac{1}{5} x^5 - \frac{4}{3} x^3 \right) \right|_{2}^{3} \right|$$

$$= \left| \left( \frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) - \left( \frac{1}{5} - \frac{4}{3} \right) \right| + \left| \left( \frac{243}{5} - \frac{108}{3} \right) - \left( \frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) \right|$$

$$= \left| \left( \frac{32}{5} - \frac{32}{3} - \frac{1}{5} + \frac{4}{3} \right) \right| + \left| \left( \frac{243}{5} - \frac{108}{3} - \frac{32}{5} + \frac{32}{3} \right) \right|$$

$$= \left| \left( \frac{31}{5} - \frac{28}{3} \right) \right| + \left| \left( \frac{211}{5} - \frac{76}{3} \right) \right| = \left| \left( \frac{93 - 140}{15} \right) \right| +$$

$$= \left| \left( \frac{633 - 380}{15} \right) \right| = \left| \left( \frac{-47}{15} \right) \right| + \left| \left( \frac{253}{15} \right) \right|$$

$$= \frac{300}{15} = 20$$

$$\text{eacs anneas}$$

## (2 /2015 )(1 /2001)

س جد المساحة المحددة بمنحني الدالة  $f(x)=x^3-9x$  ومحور السينات بالفتر [-3,3]

#### Sol

$$if \ y = 0 \rightarrow x^3 - 9x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 9) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \in [-3, 3] \ OR \ x^2 = 9$$

$$\rightarrow x = \pm 3 \in [-3, 3]$$

$$A = \left| \int_{-3}^{0} f(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{3} f(x) dx \right|$$

$$\therefore A = \left| \int_{-3}^{0} (x^3 - 9x) dx \right| + \left| \int_{0}^{3} (x^3 - 9x) dx$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{4} x^4 - \frac{9}{2} x^2 \right]_{-3}^{0} \right| + \left| \left[ \frac{1}{4} x^4 - \frac{9}{2} x^2 \right]_{0}^{3} \right|$$

$$= \left| (0) - \left( \frac{81}{4} - \frac{81}{2} \right) \right| + \left| \left( \frac{81}{4} - \frac{81}{2} \right) - (0) \right|$$

$$\left| \left( \frac{81}{4} \right) \right| + \left| \left( \frac{-81}{4} \right) \right| = \frac{81}{4} + \frac{81}{4} = \frac{81}{2}$$
excess and as

#### 2007/ تمهيدي

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة  $f(x)=x^3-4x$  ومحور السينات بالفتر [-2,2]

#### Sol:

$$if \ y = 0 \rightarrow x^3 - 4x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 4) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \in [-2, 2] \ OR \ x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = \pm 2 \in [-2, 2]$$

$$A = \left| \int_{-2}^{0} f(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{2} f(x) dx \right|$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^{0} (x^3 - 4x) dx \right| + \left| \int_{0}^{2} (x^3 - 4x) dx$$

$$= \left| \left| \frac{1}{4} x^4 - 2x^2 \right|_{-2}^{0} \right| + \left| \left| \frac{1}{4} x^4 - 2x^2 \right|_{0}^{3} \right|$$

$$= \left| (0) - (4 - 8) \right| + \left| (4 - 8) - (0) \right|$$

$$\left| (4) \right| + \left| (-4) \right| = 4 + 4 = 8$$
examples and examples and examples are also as a simple series of the content of the con

#### (2006/ تمهيدي) (2003/ 1

 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$  س جد المساحة المحددة بمنحني الدالة ومحور السينات

$$if \ y = 0 \rightarrow x^3 - 3x^2 + 2x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 3x + 2) = 0$$

$$\rightarrow x(x - 2)(x - 1) = 0$$

$$x = 0 \ OR \ x = 2 \ OR \ x = 1$$

$$A = \left| \int_0^1 f(x) dx \right| + \left| \int_1^2 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_0^1 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \right| + \left| \int_1^2 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx$$

$$= \left| \left| \left| \frac{1}{4} x^4 - x^3 + x^2 \right| \right|_0^1 \right| + \left| \left| \frac{1}{4} x^4 - x^3 + x^2 \right|_1^2 \right|$$

$$= \left| \left( \frac{1}{4} - 1 + 1 \right) - (0) \right| + \left| \left( 4 - 8 + 4 \right) - \left( \frac{1}{4} - 1 + 1 \right) \right|$$

$$= \left| \left( \frac{1}{4} \right) \right| + \left| \left( -\frac{1}{4} \right) \right|$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$
each and a sum of the proof of

$$f(x) = (1-x)^3$$
س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة ومحور السينات في الفترة [-1,3]

Sol:

Sol:  

$$(1-x)^3 = 0$$

$$\Rightarrow x - 1 = 0$$

$$\Rightarrow x = 1 \in [-1,3]$$

$$A = \left| \int_{-1}^{1} f(x) dx \right| + \left| \int_{1}^{3} f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_{-1}^{1} (1-x)^3 dx \right| + \left| \int_{1}^{3} (1-x)^3 dx$$

$$= \left| \left| \left| \frac{1}{4} (1-x)^4 \right| \right|_{-1}^{1} \right| + \left| \left| \frac{1}{4} (1-x)^4 \right|_{1}^{3} \right|$$

$$= \left| (0) - \left( \frac{1}{4} (1+1)^3 \right) + \left| \left( \frac{1}{4} (1-3)^3 - (0) \right) \right|$$

$$= 8$$

$$\text{Quada Annual Solution Solut$$

#### 3 /2013

$$f(x)=x^2$$
 س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة  $x=1$  ,  $x=3$  ومحور السينات والمستقيمين

Sol:

#### 1 /2012

$$f(x) = x^2 - 4$$
 المساحة المحددة بمنحني الدالة ومحور السينات بالفترة [2,37]

Sol:

$$if \ y = 0 \rightarrow x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = 2 \in [-2, 3], x = 2 \in [-2, 3]$$

$$A = \left| \int_{-2}^{2} f(x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_{-2}^{2} (x^2 - 4) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} (x^2 - 4) dx$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{3} x^3 - 4x \right]_{-2}^{2} \right| + \left| \left[ \frac{1}{3} x^3 - 4x \right]_{2}^{3} \right|$$

$$= \left| \left( \frac{8}{3} - 8 \right) - \left( -\frac{8}{3} + 8 \right) + \left| (9 - 12) - \left( \frac{8}{3} - 8 \right) \right|$$

$$= \left| \left( \frac{-16}{3} - \frac{16}{3} \right) \right| + \left| -3 + \frac{16}{3} \right|$$

$$= \frac{32}{3} + \frac{7}{3} = \frac{39}{3} = 13$$
each of the property of the proper

## (2/2019) (1/2019) خارج القطر") (2/2019)

س/ جد المساحة المحددة بالدالة  ${f y}={f x}^3+4{f x}^2+3{f x}$  ومحور السينات.

Sol:  

$$y=x^3 + 4x^2 + 3x$$
  $y=0$   $y=3$   
 $0=x^3 + 4x^2 + 3x$   
 $\Rightarrow x(x^2 + 4x + 3)=0$   
 $\Rightarrow x(x+1)(x+3)=0$   
 $\Rightarrow x(x+1)(x+3)=0$   
 $\Rightarrow x=-1$  or  $x+3=0 \Rightarrow x=-3$   
 $-1 \in [-3, 0]$   $\Rightarrow x=-3$   
 $-1 \in [-3, -1]$ ,  $[-1, 0]$   $\Rightarrow x=-3$   
 $-1 \in [-3, -1]$ ,  $[-1, 0]$   $\Rightarrow x=-3$   
 $-1 \in [-3, -1]$ ,  $[-1, 0]$   $\Rightarrow x=-3$   
 $-1 \in [-3, 0]$   $\Rightarrow x=-3$   
 $-1 \in [-3,$ 

$$\therefore A_{2} = \int_{-1}^{0} (x^{3} + 4x^{2} + 3x) dx = \left[\frac{x^{4}}{4} + \frac{4x^{3}}{3} + \frac{3x^{2}}{2}\right]_{-1}^{0}$$

$$= \left(\frac{(0)^{4}}{4} - \frac{4(0)^{3}}{3} + \frac{3(0)^{2}}{2}\right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2}\right)$$

$$= \left(0\right) - \left(\frac{3 - 16 + 18}{12}\right) = -\frac{5}{12}$$

$$\therefore A = |A_{1}| + |A_{2}| = \left|\frac{32}{12}\right| + \left|-\frac{5}{12}\right|$$

$$= \frac{32}{12} + \frac{5}{12}$$

$$= \frac{37}{12} \quad \text{and a fine } a$$

$$e^{a + b} = \frac{37}{12}$$

#### (2008/ تمهيدي) ( 2010/ تمهيدي)

$$f(x) = 3x^2 + 4$$
س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة ومحور السينات بالفترة [2,2-]

$$y \neq 0$$
 حيث  $3x^2 + 4 > 0$  دائما  $A = |\int_{-2}^{2} f(x) dx|$ 
 $A = |\int_{-2}^{2} (3x^2 + 4) dx|$ 
 $= |[x^3 + 4x]_{-2}^2|$ 
 $= |(8 + 8) - (-8 - 8)|$ 
 $|16 + 16| = 32$ 

#### (2006/ 1) ( 2016/ 1 اسئلة خارج القطر)

 $f(x) = 2\cos^2 x - 1$ س جد المساحة المحددة بمنحنى الدالة ومحور السينات بالفترة  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ 

Sol:

$$y = 2cos^2x - 1$$
  $\rightarrow y = 0$ 
 $2cos^2x - 1 = 0$   $\rightarrow cos2x = 0$ 
 $2x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ 

if  $k = 0$   $\rightarrow 2x = \frac{\pi}{2}$   $\rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 

if  $k = 1$   $\rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} + \pi = \frac{3\pi}{2}$ 
 $\rightarrow x = \frac{3\pi}{4} \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 
 $\left[0, \frac{\pi}{4}\right], \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ 
 $\Rightarrow x = \frac{3\pi}{4} \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 
 $\Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \notin \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ 
 $\Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \notin \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ 

 $A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x \, dx| + |\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x \, dx$ 

$$= \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} \left[ \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) \right| + \left| \frac{1}{2} \left[ \sin \pi - \sin \frac{\pi}{2} \right) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} (1 - 0) \right| + \left| \frac{1}{2} (0 - 1) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} \right| + \left| \frac{-1}{2} \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$
each and a sum of the sum of t

 $f(x) = \cos 2x$  الدالة المحددة بمنحنى الدالة ومحور السينات بالفترة  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ 

Sol:

$$cos2x = 0$$
  $\rightarrow 2x = \frac{\pi}{2}$   $\rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 
 $A = |\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx|$ 
 $A = |\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} cos 2x dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} cos 2x dx$ 
 $= |[\frac{1}{2} sin2x]_{0}^{\frac{\pi}{4}}| + |[\frac{1}{2} sin2x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}|$ 
 $= |\frac{1}{2} [(sin\frac{\pi}{2} - sin0)| + |\frac{1}{2} [(sin\pi - sin\frac{\pi}{2})|]$ 
 $= |\frac{1}{2} (1 - 0)| + |\frac{1}{2} (0 - 1)|$ 
 $= |\frac{1}{2} | + |\frac{-1}{2} | = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ 
 $= |\frac{1}{2} | + |\frac{-1}{2} | = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ 

#### (2 /2018 )(2 /2016 )(1 /2001)

 $f(x) = 1 - 2 sin^2 x$  الدالة المحددة بمنحني الدالة ومحور السينات بالفترة  $[0,\frac{\pi}{2}]$ 

Sol:  

$$y = 1 - 2sin^2x$$
  
 $\rightarrow y = cos2x = 0$   
 $ei: 2x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$   
 $\rightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi$  ,  $k \in \mathbb{Z}$   
 $k = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$   
 $k = 1 \rightarrow x = \frac{5\pi}{4} \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$   
 $or 2x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$   
 $\rightarrow x = \frac{3\pi}{4} + k\pi \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$   
 $\left[0, \frac{\pi}{4}\right], \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$   
 $\left[0, \frac{\pi}{4}\right], \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$   
 $\therefore$   
 $A = \left|\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx\right| + \left|\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} cos 2x dx\right|$   
 $A = \left|\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} cos 2x dx\right| + \left|\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} cos 2x dx\right|$   
 $= \left|\left[\frac{1}{2} sin2x\right]_{0}^{\frac{\pi}{4}}\right| + \left|\left[\frac{1}{2} sin2x\right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}\right|$   
 $= \left|\frac{1}{2} \left[(sin\frac{\pi}{2} - sin0)\right| + \left|\frac{1}{2} \left[(sin\pi - sin\frac{\pi}{2})\right|\right|$ 

 $= \left| \frac{1}{2} (1 - 0) \right| + \left| \frac{1}{2} (0 - 1) \right|$ 

 $=\left|\frac{1}{2}\right|+\left|\frac{-1}{2}\right|=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=1$  وحدة مساحة

 $f(x) = \sin 2x$ س جد المساحة المحددة بمنحني الدالة ومحور السينات بالفترة  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ 

$$sol: if \ y=0 \rightarrow sin2x=0 \rightarrow 2x=0+k\pi$$
 $if \ k=0 \rightarrow 2x=0 \rightarrow x=0 \in \left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ 
 $if \ k=1 \rightarrow 2x=\pi \rightarrow x=\frac{\pi}{2} \in \left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ 
 $if \ k=-1 \rightarrow 2x=-\pi \rightarrow x=\frac{-\pi}{2} \in \left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ 
 $\left[\frac{-\pi}{2},0\right],\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$  فترات التكامل  $\vdots$ 

$$A = |\int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} f(x) dx| + |\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx|$$

$$A = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin 2x \ dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \ dx$$

$$= \left| \left[ \frac{-1}{2} \cos 2x \right]_{\frac{-\pi}{2}}^{0} \right| + \left| \left[ \frac{-1}{2} \cos 2x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \frac{1}{2} \left| \left[ (\cos 0) - (\cos - \pi) \right| + \frac{1}{2} \left| \left[ (\cos \pi) - (\cos 0) \right] \right|$$

$$= \frac{1}{2} \left| (1) + (1) \right| + \frac{1}{2} \left| (-1) - (1) \right|$$

$$= \frac{1}{2} \left| 2 \left| + \frac{1}{2} \right| - 2 \right| = 1 + 1 = 2$$
each anneal of the property of the prop

 $\mathbf{y}=\mathbf{x}^3-\mathbf{x}$  ومحور السينات  $\mathbf{y}=\mathbf{x}^3$  ومحور السينات x = 1, x = -1 والمستقيمين

#### Sol:

$$y=x^3-x$$

$$y=0$$
 نجعل,  $0=x^3-x \Rightarrow x(x^2-1)=0$ 

either  $x=0 \in [-1, 1]$  or  $x^2=1 \Rightarrow x=\pm 1 \in [-1, 1]$ , [-.٠.الفترات هي [0,1],[0,1

$$y=0$$
 نجعل,  $0=x^3-x\Rightarrow x(x^2-1)=0$ 
 $either\ x=0\in[-1,1]\ or\ x^2=1\Rightarrow x=\pm 1=0$ 
 $1,0],\ [0,1]\ dx$ 
 $A_1=|\int_{-1}^0(x^3-x)dx|$ 
 $=|\left[\frac{x^4}{4}-\frac{x^2}{2}\right]_{-1}^0|$ 
 $=|\left(\frac{(0)^4}{4}-\frac{(0)^2}{2}\right)-\left(\frac{1}{4}-\frac{1}{2}\right)|$ 
 $=\left|-\frac{1}{4}+\frac{1}{2}\right|=\frac{1}{4}$ 
 $A_2=|\int_{0}^{1}(x^3-x)dx|$ 
 $=|\left[\frac{x^4}{4}-\frac{x^2}{2}\right]_{-1}^0|=|\left(\frac{1}{4}-\frac{1}{2}\right)-\left(\frac{(0)^4}{4}-\frac{(0)^2}{2}\right)|$ 
 $=\left|-\frac{1}{4}\right|=\frac{1}{4}$ 
 $A=A_1+A_2=\frac{1}{4}+\frac{1}{4}=\frac{1}{2}$ 
 $A=A_1+A_2=\frac{1}{4}+\frac{1}{4}=\frac{1}{2}$ 

$$-|-\frac{1}{4}|-\frac{1}{4}$$
  $A = A_1 + A_2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$  وحدة مساحة

#### (1/2018)(1/2007)

 $f(x) = \sin 4x$  س جد المساحة المحددة بمنحني الدالة ومحور السينات بالفترة  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ 

$$A = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right|$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 4x \ dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin 4x \ dx|$$

$$= \left| \left[ \frac{-1}{4} \cos 4x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[ \frac{-1}{4} \cos 4x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \frac{1}{4} \left| \left[ (\cos \pi) - (\cos 0) \right] + \frac{1}{4} \left| \left[ (\cos 2\pi) - (\cos \pi) \right] \right|$$

$$= \frac{1}{4} |(-1) - (1)| + \frac{1}{4} |(1) - (1)|$$
$$= \frac{1}{4} |-2| + \frac{1}{4} |2|$$

$$=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=1$$
 وحدة مساحة

## ب-المساحة المحددة بمنحنى الدالتين

(1/2014 )( 2009/ 1/2004 )( 1/2004 )( 1/2098 ) ( 1/2014 )( 1/2014 )( 1/2004 ) ( 2015/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين

 $x \in [0, 2\pi]$   $\Longrightarrow$   $g(x)=\sin x \cos x$ ,  $f(x)=\sin x$ 

Sol:

Let 
$$h(x) = f(x) - g(x)$$

 $= \sin x - \sin x \cos x$ 

$$h(x) = 0$$

 $\sin x - \sin x \cos x = 0$ 

$$\sin x \ (1 - \cos x) = 0$$

$$\sin x = 0$$
  $\rightarrow x = 0 \in [0, 2\pi]$   
 $x = \pi \in [0, 2\pi]$ 

$$x = 2\pi \in [0, 2\pi]$$

$$1 - \cos x = 0 \qquad \to \cos x = 1$$

$$x = 0 \in [0, 2\pi]$$

$$x = 2\pi \in [0, 2\pi]$$

$$A_1 = \left| \int_0^{\pi} h(x) \, dx \right|$$
 ,  $A_2 = \left| \int_{\pi}^{2\pi} h(x) \, dx \right|$ 

$$A_1 = \left| \int_0^{\pi} (\sin x - \sin x \cos x) \, dx \right|$$

$$= \left[ \left[ -\cos x - \frac{(\sin x)^2}{2} \right]_0^{\pi} \right]$$

$$= |[-(-1) - 0) - (-1 - 0)]| = 2$$

$$A_2 = \left| \int_{\pi}^{2\pi} (\sin x - \sin x \cos x) \, dx \right|$$

$$= \left| \left[ -\cos x - \frac{(\sin x)^2}{2} \right]_{\pi}^{2\pi} \right|$$

$$= |(-1-0)-(1-0)| = 2$$

$$\therefore A = A_1 + A_2 = 2 + 2 = 4$$
 وحدة مساحة

ملاحظة :- 1) اذا وجدت المساحتين دون اطلاق وبعد ان تجمعها

وضع الاطلاق يعتبر الحل صحيح

2) او استخدم طريقة تعريف المطلق ( الاثلاث ) ايضا الحل صحيح

(1997/ 2) (2008/ 1) اسئلة خارج القطر) (2015/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2015/ 3) ( 2016/ 3 اسئلة خارج القطر)  $y=x^2$ ,  $y=x^4-12$  س/ جد المساحة المحددة بالدالتين Sol:  $y=x^4-12$ ,  $y=x^2$ تقاطع الدالتين  $x^4 - 12 = x^2$  $\Rightarrow x^4 - 12 - x^2 = 0 \Rightarrow x^4 - x^2 - 12 = 0$  $\Rightarrow (x^2 + 3)(x^2 - 4) = 0$  $\Rightarrow$   $x^2 + 3 \neq 0$  (مجموع مربعین)  $x^4 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$  [-2, 2] الفترة...  $A = |\int_{-2}^{2} (x^4 - 12 - x^2) dx|$  $=|[\frac{x^5}{5}-12x-\frac{x^3}{2}]_{-2}^2|$  $= \left| \left( \frac{32}{5} - 24 - \frac{8}{2} \right) - \left( \frac{-32}{5} + 24 + \frac{8}{2} \right) \right|$  $= \left| \frac{\frac{32}{5}}{5} - 24 - \frac{8}{3} + \frac{32}{5} - 24 - \frac{8}{3} \right|$   $= \left| \frac{\frac{64}{5}}{5} - 48 - \frac{\frac{16}{3}}{3} \right| = \left| \frac{\frac{192 - 720 - 80}{15}}{15} \right| = \left| \frac{\frac{192 - 800}{15}}{15} \right| = \left| \frac{-608}{15} \right|$  $=\frac{608}{15}=$ 

#### 2 /1999

س/ جد المساحة المحددة بمنحنى الدالتين

$$[-2,2]$$
 بالفترة  $f(x) = 2 - x^2$  ,  $g(x) = x^2$ 

Sol:

$$h(x) = x - (2 - x^2)$$

$$=\mathbf{x}^2+\mathbf{x}-\mathbf{2}$$

$$x^2 + x - 2 = 0$$

$$(x+2)(x-1)=0$$

$$\rightarrow$$
 either  $x = -2 \in [-2, 2]$ 

$$or\ x=1\in[-2,2]$$

وحدة مساحة  $\frac{19}{2}$ 

or 
$$x = 1 \in [-2, 2]$$
  

$$\therefore A = |\int_{-2}^{1} h(x) dx| + |\int_{1}^{2} h(x) dx|$$

$$= |\int_{-2}^{1} (x^{2} + x - 2) dx| + |\int_{1}^{2} (x^{2} + x - 2) dx|$$

$$= |[\frac{1}{3}x^{3} + \frac{1}{2}x^{2} - 2x]_{-2}^{1}| + |[\frac{1}{3}x^{3} + \frac{1}{2}x^{2} - 2x]_{1}^{2}|$$

$$= |[(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2) - (\frac{-8}{3} + 2 + 4)]| + |[(\frac{8}{3} + 2 - 4) - (\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2)]|$$

$$= |[(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2)]|$$

$$= |[(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 + \frac{8}{3} - 6)]| + |[(\frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2)]|$$

س إجد المساحة المحددة بمنحنى الدالتين  $f(x) = 3x^2$ ,  $g(x) = x^4 - 4$ 

Sol:  

$$h(x) = g(x) - f(x) = x^4 - 4 - 3x^2$$

$$= x^4 - 3x^2 - 4$$

$$if \ h(x) = 0 \rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = 2 \quad OR \quad x = -2$$

$$, x^2 + 1 = 0 \quad \text{Lip}$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^{2} h(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^{2} (x^4 - 3x^2 - 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{5} x^5 - x^3 - 4x \right]_{-2}^{2} \right|$$

$$= \left| \left[ \left( \frac{3^2}{5} - 8 - 8 \right) - \left( \frac{-3^2}{5} + 8 + 8 \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{3^2}{5} - 8 - 8 + \frac{3^2}{5} - 8 - 8 \right] \right| = \left| \left[ \frac{6^4}{5} - 32 \right] \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{64 - 160}{5} \right] \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{-96}{5} \right] \right|$$

#### (1999/ 1)( 2005/تمهيدي)

س/ جد المساحة المحددة بمنحنى الدالتين

[-1,1] بالفترة 
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}$$
 ,  $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \sqrt[3]{\mathbf{x}}$ 

Sol:

 $=\frac{96}{5}$  وحدة مساحة

$$\begin{aligned} \mathbf{h}(\mathbf{x}) &= \mathbf{x} - \sqrt[3]{\mathbf{x}} &\to \sqrt[3]{\mathbf{x}} - \mathbf{x} = \mathbf{0} \\ &\to \left[\sqrt[3]{\mathbf{x}} = \mathbf{x}\right] \quad \text{ with } \\ \mathbf{x} &= \mathbf{x}^3 \to \mathbf{x} - \mathbf{x}^3 = \mathbf{0} \\ &\to \mathbf{x}(\mathbf{1} - \mathbf{x}^2) = \mathbf{0} \quad \to \mathbf{x} = \mathbf{0} \quad \text{OR } \mathbf{x} = \pm \mathbf{1} \\ &\in [-\mathbf{1}, \mathbf{1}] \quad \forall \\ & \therefore \mathbf{A} = |\int_{-1}^{0} \mathbf{h}(\mathbf{x}) d\mathbf{x}| + |\int_{0}^{1} \mathbf{h}(\mathbf{x}) d\mathbf{x}| \\ &= |\int_{-1}^{0} (\mathbf{x}^{\frac{1}{3}} - \mathbf{x}) d\mathbf{x}| + |\int_{0}^{1} (\mathbf{x}^{\frac{1}{3}} - \mathbf{x}) d\mathbf{x}| \\ &= |\left[\frac{3}{4}\mathbf{x}^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2}\mathbf{x}^2\right]_{-1}^{0}| + \left|\left[\frac{3}{4}\mathbf{x}^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2}\mathbf{x}^2\right]_{0}^{1}| \\ &= |\left[(0 - 0) - (\frac{3}{4} - \frac{1}{2})\right]| + \left|\left[(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}) - (0 - 0)\right]| \\ &= |-\frac{1}{4}| + \left|\frac{1}{4}\right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

1 /2002

س/ جد المساحة المحددة بمنحنى الدالتين

$$[1,3]$$
 بالفترة  $f(\mathrm{x})=\mathrm{x}^2$  ,  $g(x)=2x$ 

Sol:

$$h(x) = x^{2} - 2x$$

$$\rightarrow x^{2} - 2x = 0$$

$$\rightarrow x(x - 2) = 0$$
either  $x = 0 \notin [1,3]$ 
or  $x = 2 \in [1,3]$ 

$$\therefore A = |\int_{1}^{2} h(x)dx| + |\int_{2}^{3} h(x)dx|$$

$$= |\int_{1}^{2} (x^{2} - 2x)dx| + |\int_{2}^{3} (x^{2} - 2x)dx|$$

$$= |[\frac{1}{3}x^{3} - x^{2}]_{1}^{2}| + |[\frac{1}{3}x^{3} - x^{2}]_{2}^{3}|$$

$$= |[(\frac{8}{3} - 4) - (\frac{1}{3} - 1)]| + |[(9 - 9) - (\frac{8}{3} - 4)]|$$

$$= 2$$
exist and exists  $e^{-1}$ 

2 /2004

س جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين y=1 + cosx

$$[0,\frac{\pi}{2}]$$
 بالفترة, y=-cosx

Sol:
$$h(x) = f(x) - g(x)$$

$$= 1 + \cos x + \cos x = 1 + 2\cos x$$

$$1 + 2\cos x = 0$$

$$\Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow x = \frac{2\pi}{3} \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$
or 
$$x = \frac{4\pi}{3} \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$A = \left|\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx\right|$$

$$= \left|\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2\cos x) dx\right|$$

$$= \left|\left[x + 2\sin x\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}\right|$$

$$= \left|(0) - \left(\frac{\pi}{2} + 2\sin \frac{\pi}{2}\right)\right|$$

$$= \frac{\pi}{2} + 2$$

$$e^{-\frac{\pi}{2}} + 2$$

$$e^{-\frac{\pi}{2}} + 2$$

$$[0,\frac{\pi}{2}]$$
 بالفترة  $f(x)=\sin 2x$ ,  $g(x)=\sin x$  بالفترة إلى بالفترة بمنحني الدالتين

#### Sol:

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

$$= \sin 2x - \sin x = 2\sin x \cos x - \sin x = \sin x(2\cos x - 1)$$

$$\sin x(2\cos x - 1) = 0$$

$$|\sin x = 0 \rightarrow x = 0 \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \quad OR \quad x = \pi \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$|\cos x - 1 = 0 \rightarrow 2\cos x = 1 \rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$|x = \frac{\pi}{3} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \quad OR \quad x = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$|A = |\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} h(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx|$$

$$\begin{split} A &= |\int_0^{\frac{\pi}{3}} sinx(2cosx-1) \ dx| + |\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} sinx(2cosx-1) \ dx| \\ &= -\frac{1}{2} |\int_0^{\frac{\pi}{3}} (2cosx-1)(-2sinx) \ dx| + |-\frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (2cosx-1)(-2sinx) \ dx| \\ &= |[\frac{-1}{4} (2cosx-1)^2]_0^{\frac{\pi}{3}}| + |[\frac{-1}{4} (2cosx-1)^2]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}}| \\ &= |\frac{1}{4} [(2cos\frac{\pi}{3}-1)^2 - (2cos0-1)^2| + |\frac{1}{4} [(2cos\frac{\pi}{2}-1)^2 - (2cos\frac{\pi}{3}-1)^2| \\ &= \frac{1}{4} [(1-1)^2 - (2-1)^2| + |\frac{1}{4} [(0-1)^2 - (1-1)^2| \\ &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ and } \text{and }$$

#### 2012/ تمهيدي

س/ جد المساحة المحصورة بين المنحنيين

$$y = x^4 - 8$$
,  $y = 2x^2$ 

#### Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x) = x^{4} - 8 - 2x^{2}$$

$$\rightarrow x^{4} - 2x^{2} - 8 = 0$$

$$\rightarrow (x^{2} - 4)(x^{2} + 2) = 0$$

$$\rightarrow x^{2} = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^{2} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^{2} (x^{4} - 2x^{2} - 8) dx \right| = \left| \left| \left| \frac{1}{5} x^{5} - \frac{2}{3} x^{3} - 8x \right| \right|_{-2}^{2} \right|$$

$$= \left| \left| \left( \frac{32}{5} - \frac{16}{3} - 16 \right) - \left( \frac{-32}{5} + \frac{16}{3} + 16 \right) \right| = \left| \frac{64}{5} - \frac{32}{3} - 32 \right|$$

$$= \left| \frac{192 - 160 - 480}{15} \right| = \frac{126}{5}$$

$$= \frac{126}{5}$$

#### 1 /2011

$$g(x)=\sqrt{x}$$
 س/ جد المساحة المحددة بالدالتين  $f(x)=x$  و المستقيم

$$h(x) = \sqrt{x} - x$$
 بتربيع الطرفين  $\rightarrow \sqrt{x} - x = 0$   $\rightarrow [\sqrt{x} = x]$   $x = x^2 \Rightarrow x - x^2 = 0 \Rightarrow x(1 - x) = 0$  either  $x = 0$  or  $1 - x = 0 \Rightarrow x = 1$   $[0, 1]$   $\therefore$   $A = |\int_0^1 h(x) dx|$   $|\int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx| = |\int_0^1 \left(x^{\frac{1}{2}} - x\right) dx| = |\left[\frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{x^2}{2}\right]_0^1$   $= |\left(\frac{2(1)^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{1}{2}\right) - |\left(\frac{2(0)^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{(0)^2}{2}\right)| = \left|\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right| = \left|\frac{4 - 3}{6}\right|$   $= \left|\frac{1}{6}\right| = \frac{1}{6}$  وحدة مساحة  $\frac{1}{6}$ 

#### 1/2014 اسئلة خارج القطر

 $y=x^2$  بين منحني القطع المكافىء y=2x+3 والمستقيم الذي معادلته

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x)$$

$$= x^{2} - 2x - 3$$

$$x^{2} - 2x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow x = 3, x = -1$$

$$\therefore A = \left| \int_{-1}^{3} h(x) dx \right| + \left| \int_{-1}^{3} (x^{2} - 2x - 3) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{x^{3}}{3} - x^{2} - 3x \right]_{-1}^{3} \right|$$

$$= \left| \left[ \left( \frac{27}{3} - 9 - 9 \right) - \left( \frac{-1}{3} - 1 + 3 \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left[ 9 - 9 - 9 + \frac{1}{3} + 1 - 3 \right] \right|$$

$$= \left| \left[ -9 - \frac{-2}{3} \right] \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{-25}{3} \right] \right| = \frac{25}{3}$$

$$= \left| \left[ \frac{-25}{3} \right] \right| = \frac{25}{3}$$

#### 2 /2009

 $f(x)=\cos^2 x$  ,  $g(x)=\sin^2 x$  : بالدالتين بالفترة  $[0,\frac{\pi}{2}]$ 

Sol:

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

$$= \cos^{2}x - \sin^{2}x = \cos 2x$$

$$\cos 2x = 0$$

$$\Rightarrow 2x = \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$A = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} h(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right|$$

$$4 = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x \, dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x \, dx$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} \left[ \left( \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) \right| + \left| \frac{1}{2} \left[ \left( \sin \pi - \sin \frac{\pi}{2} \right) \right| \right]$$

$$= \left| \frac{1}{2} (1 - 0) \right| + \left| \frac{1}{2} (0 - 1) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} \right| + \left| \frac{-1}{2} \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$
and the formula of the probability of th

2012/ 1"اسئلة خارج القطر"

س/ جد المساحة المحددة بين المنحنيين

$$[\mathbf{0},\frac{\pi}{2}]$$
 بالفترة  $f(x)=\sin^2 x$ ,  $g(x)=\sin x$ 

Sol:

Sol:  

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

$$= \sin^2 x - \sin x = \sin x (\sin x - 1)$$

$$\sin x (\sin x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow either \sin x = 0 \Rightarrow x = 0 + k\pi$$

$$k = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$k = 1 \Rightarrow x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$OR \sin x = 1$$

$$\Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx|$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x - \sin x) dx|$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) - \sin x \right] dx$$

$$= |\left[ \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

 $=\left|\frac{1}{2}\left[\left(\frac{\pi}{2}-\frac{1}{2}sin\pi\right)+cos\frac{\pi}{2}\right]-\left[\frac{1}{2}\left(0-\frac{1}{2}sin0\right)+cos0\right]\right|$ 

 $=|\frac{\pi}{4}-1|=1-\frac{\pi}{4}$ 

#### (2013/ 2) ( 2015/ 1 اسئلة النازحين)

 $f(x)=2\sin x+1$  س/ جد المساحة المحددة بالدالتين  $x \in [0, \frac{3\pi}{2}]$  حيث  $g(x)=\sin x$ 

$$2\sin x + 1 = \sin x$$

$$\Rightarrow 2\sin x + 1 - \sin x = 0$$

$$\Rightarrow \sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = -1$$

$$\Rightarrow x = \frac{3\pi}{2}x \in [0, \frac{3\pi}{2}]$$

$$\therefore A = \left| \int_{0}^{\frac{3\pi}{2}} (2\sin x + 1 - \sin x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{0}^{\frac{3\pi}{2}} (\sin x + 1) dx \right|$$

$$= \left| \left[ -\cos x + x \right]_{0}^{\frac{3\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| \left( -\cos \frac{3\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} \right) - \left( -\cos 0 + 0 \right) \right|$$

$$= \left| \left( -0 + 3 \frac{\pi}{2} \right) - \left( -1 + 0 \right) \right|$$

$$= \left| 0 + \frac{3\pi}{2} + 1 \right| = \frac{3\pi + 2}{2}$$
each of the property of the property

(2014/ تمهيدي "اسئلة خارج القطر")(2017/ 2)( 2017/ 2 "اسئلة خارج القطر")(1/2019"تطبيقي")

 $[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$  و على الفترة  $g(x)=\sin x$  و المنطقة المحددة بالمنحني  $f(x)=\cos x$ 

#### Sol:

$$\begin{aligned} h(x) &= f(x) - g(x) \\ &= cosx - sinx \\ &\to cosx - sinx = 0 \quad \to cosx = sinx \\ &\to tanx = 1 \\ x &= \frac{\pi}{4} \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] OR \quad x = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4} \notin \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \\ &\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} \right], \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] & \vdots \\ & \vdots \\ & \vdots \\ & \vdots \\ &: \cdot A = \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - \sin x) dx \right| \\ &= \left| \left[ \sin x + \cos x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} + \left| \left[ \sin x + \cos x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \right| \\ &= \left| \left( \sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \right) - \left( \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) + \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right) \right| + \left| \left( \sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2} \right) - \left( \sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \right) \right| \\ &= \left| \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) - \left( -1 + 0 \right) \right| + \left| \left( 1 + 0 \right) - \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right| = \left| \sqrt{2} + 1 \right| + \left| 1 - \sqrt{2} \right| \\ &= \sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1 = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

2018/ 1"اسئلة خارج القطر"

 $\mathbf{v}=\mathbf{6x+2}$  والمستقيم  $\mathbf{y=x^2+5x-4}$  الدالة بين منحني الدالة والمستقيم  $\mathbf{y=x^2+5x-4}$ 

$$h(x) = g(x) - f(x)$$

$$= x^{2} + 5x - 4 - 6x - 2$$

$$\Rightarrow x^{2} - x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 3)(x + 2) = 0$$

$$\Rightarrow \ln x - 3 = 0 \quad \Rightarrow x = 3 \quad OR \quad x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = -2 \quad [-2, 3]$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^{3} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^{3} (x^{2} - x - 6) dx \right| = \left| \left| \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{2}}{2} - 6x \right|^{3} - 2 \right|$$

$$= \left| \left| \left( \frac{(3)^{3}}{3} - \frac{(3)^{2}}{2} - 6(3) \right) - \left( \frac{(-2)^{3}}{3} - \frac{(-2)^{2}}{2} - 6(-2) \right) \right| \right| = \left| \left| \left( 9 - \frac{9}{2} - 18 \right) - \left( \frac{-8}{3} - 2 + 12 \right) \right| \right|$$

$$= \left| -9 - \frac{9}{2} + \frac{8}{3} - 10 \right|$$

$$= \left| \frac{8}{3} - \frac{9}{2} - 19 \right| = \left| \frac{16 - 27 - 114}{6} \right| = \left| \frac{-125}{6} \right| = \frac{125}{6}$$
each of the property of the property

#### (2015/ تمهيدي) ( 2017/ 3)

 $\mathbf{y}=\mathbf{x}^3$  ,  $\mathbf{y}=\mathbf{x}$  س/ جد المساحة المحصورة بين المنحنيين

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x)$$

$$= x^{3} - x$$

$$\to x^{3} - x = 0$$

$$\to x(x^{2} - 1) = 0$$

$$\to x(x - 1)(x + 1) = 0$$

$$\to x = 0 \quad OR \quad x = 1$$

$$OR \quad , x = -1$$

$$\therefore A = \left| \int_{-1}^{0} h(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^{0} (x^{3} - x) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} (x^{3} - x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{4} x^{4} - \frac{1}{2} x^{2} \right]_{-1}^{0} \right| + \left| \left[ \frac{1}{4} x^{4} - \frac{1}{2} x^{2} \right]_{0}^{1} \right|$$

$$= \left| \left[ (0 - 0) - (\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) \right] \right| + \left| \left[ (\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) - (0 - 0) \right] \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{4} \right] \right| + \left| \left[ \frac{-1}{4} \right] \right|$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{and } s = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{and } s = \frac{1}{2}$$

(3/2019" تطبيقي")

,  $y=x^3$  أس/ جد مساحة المنطّقة المحصورة بمنحني الدالة  $y=x^3$  و المستقيم

Sol:

$$x^3 = x$$
 نجعل

$$x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$x = 0$$

$$\therefore A_1 = \int_{-1}^0 (x^3 - x) \, dx$$
$$= \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^0 = (0 - 0) - \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right)$$

$$=0-\frac{-1}{4}=\frac{1}{4}$$

$$A_2 = \int_0^1 (x^3 - x) \, dx$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2}\right]_0^1 = \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\right) - (0 - 0)$$

$$=\frac{-1}{4}-0=-\frac{1}{4}$$

$$: A = |A_1| + |A_2|$$

$$= \left| \frac{1}{4} \right| + \left| \frac{-1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

وحدة مساحة

#### 2017/ 2"تطبيقي"

 $f(x) = \sqrt{2x-1}$  س/ جد المساحة المحددة بين منحنى الدالتين g(x) = x و g(x) = x

الحل/

2017/ 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")(2018/ 3 "تطبيقي"

 $y=\sqrt{x-1}$  س/ جد المساحة المحددة بين منحنى الدالتين x = 2 و المستقيمين  $y = \frac{1}{2}x$ 

الحل/

الحل/

$$\frac{1}{2}x = \sqrt{x-1} \quad \text{ نجعل المنحنيين متساويين متساويين الطرفين }$$

$$\frac{1}{2}x = \sqrt{x-1} \quad \text{ indicates in the proof of the p$$

## 6- الاسئلة الوزارية حول "الازاحة"

#### 1/1997

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدرة  $18 \, m/sec^2$  فاذا كانت سرعته قد اصبحت  $82 \, m/sec$  بعد مرور 4sec من بدء الحركة جد: a المسافة خلال الثانية الرابعة.

b) بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور 10 ثوانى

Sol:

$$V(t) = \int a(t)dt$$

$$\Rightarrow V(t) = \int 18 dt \Rightarrow V(t) = 18t + c$$

$$V(t) = 82 \text{ with } t = 4$$

$$82 = 72 + c \Rightarrow c = 10$$

$$\Rightarrow V(t) = 18t + 10$$

$$a) d = d = \left| \int_{3}^{4} V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_{3}^{4} (18t + 10) dt \right| = \left| [9t^{2} + 10t] \right|_{3}^{4} |$$

$$= |184 - 111| = 73 \text{ m}$$

$$b) S = \int_{0}^{10} V(t) dt$$

$$= \int_{0}^{10} (18t + 10) dt$$

$$= [9t^{2} + 10t]_{0}^{10}$$

$$= (900 + 100) - (0 - 0) = 1000 \text{ m}$$

#### (2003/ 1) (2003/ تمهيدي)

س/ جسم یتحرك علی خط مستقیم و کانت سرعته  $v(t)=rac{3}{2}\sqrt{t}+rac{3}{\sqrt{t}}m/sec$  و کان بعده بعد مرور 4 ثواني من

بدء الحركة يساوي 20m جد ازاحته عند كل t .

sol:

$$s(t) = \int v(t)dt$$

$$= \int \left(\frac{3}{2}t^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{\frac{1}{2}}\right)dt$$

$$= \int \left(\frac{3}{2}t^{\frac{1}{2}} + 3t^{\frac{-1}{2}}\right)dt$$

$$= \frac{3}{2}\frac{2}{3}t^{\frac{3}{2}} + 2.3t^{\frac{1}{2}} + c$$

$$s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t} + c$$

$$\to 20 = 8 + 12 + c$$

$$\to c = 0$$

$$\to s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t}$$

#### 2 /2000

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة

جد المسافة المقطوعة بالفترة [1,6] ثم  $v(t)=(2t-4)\,m/s$  جد بعد الجسم بعد مضى 4 ثوانى من بدء الحركة .

Sol:

a) 
$$V(t) = 0 \rightarrow 2t - 4 = 0 \rightarrow t = 2 \in [1,6]$$
  
 $d = |\int_{1}^{2} V(t)dt| + |\int_{2}^{6} V(t)dt|$   
 $d = |\int_{1}^{2} (2t - 4)dt| + |\int_{2}^{6} (2t - 4)dt|$   
 $= |[t^{2} - 4t]_{1}^{2}| + |[t^{2} - 4t]_{2}^{6}|$   
 $= |(4 - 8) - (1 - 4)| + |36 - 24) - (4 - 8)|$   
 $= |-4 + 3| + |12 + 4| = 1 + 16 = 17 \text{ m}$   
 $s = \int_{0}^{4} V(t)dt = \int_{0}^{4} (2t - 4)dt = [t^{2} - 4t]_{0}^{4}$   
 $= (16 - 16) - (0 - 0) = 0m$ 

#### 2 /2003

س / جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة

احسب 
$$v(t) = (3t^2 + 6t + 3) \, m/s$$

1) المسافة المقطوعة بالفترة [2,4]

2) الازاحة المقطوعة بالفترة [2,4].

3) الزمن اللازم ليصبح التعجيل 18 m/sec<sup>2</sup>

sol:

a) 
$$V(t) = 0 \rightarrow 3t^2 + 6t + 3 = 0$$
  
 $\rightarrow 3(t^2 + 2t + 1) = 0 \rightarrow 3(t + 1)^2 = 0$   
 $t = -1 \notin [2,4]$   
 $d = |\int_2^4 V(t)dt|$   
 $= |\int_2^4 (3t^2 + 6t + 3)dt|$   
 $= |[t^3 + 3t^2 + 3t]_2^4|$   
 $= |(64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6)|$   
 $= |124 - 26| = 98 \text{ m}$   
 $s = \int_2^4 V(t)dt$   
 $= \int_2^4 (3t^2 + 6t + 3)dt$   
 $= [t^3 + 3t^2 + 3t]_2^4$   
 $= (64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6)$   
 $= 124 - 26 = 98m$   
 $a(t) = V'(t) = 6t + 6$ 

 $\rightarrow 18 = 6t + 6$ 

 $\rightarrow 6t = 12 \rightarrow t = 2 sec$ 

 $5 \, m/sec^2$  س/ جسم یتحرک علی خط مستقیم بتعجیل ثابت مقداره فاذا كان بعده من بدء الحركة يساوى 180m بعد مرور والسرعة عندها 45m/sec والسرعة عند و6sec

#### Sol:

#### 2005/ تمهيدي

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل منتظم يساوي جد سرعة الجسم بعد مضى  $2\sec c$  من بدء (3t + 2) m/s الحركة ثم جد المسافة المقطوعة بالفترة [2,6]

#### Sol:

$$V(t) = \int a(t)dt$$
 $V(t) = \int (3t+2) dt$ 
 $V(t) = \frac{3}{2}t^2 + 2t + c$ 
 $V(t) = \frac{3}{2}t^2 + 2t + c$ 
 $V(t) = 0$ 
 $V(t) = 0$ 

بما ان السرعة مجموع حدين او اكثر فلا داعى الى مساواتها بالصفر عند حساب المسافة المقطوعة بفترة معينة لان الزمن وان وجد ستكون قيمته سالبة او صفر وفي الحالتين لا يتجزأ التكامل .

$$d = |\int_{2}^{6} V(t)dt|$$

$$= |\int_{2}^{6} (\frac{3}{2}t^{2} + 2t)dt|$$

$$= |[\frac{1}{2}t^{3} + t^{2}]_{2}^{6}| = |(108 + 36) - (4 + 4)|$$

$$= |136| = 136 \text{ m}$$

(2007/ تمهيدي) ( 2014/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2014/ 2) (2/2016)

س/ تتحرك نقطة من السكون وبعد † ثانية من بدء الحركة اصبحت سرعتها  $m/s = (100t - 6t^2)$ اوجد الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول الذي بدات منه. ثم احسب التعجيل عندها.

#### Sol:

$$V(t)=100t-6t^2$$
 $\Rightarrow S(t)=50t^2-2t^3+c$ 
 $S(t)=50t^2-2t^3+c$ 
 $S(t)=0$ ,  $t=0$ 
 $S(t)=0$ 
 $S(t)=0$ 

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل ثابت مقداره 10 m/s<sup>2</sup> وبعد 2 ثانية من بدء الحركة اصبحت سرعته 24 m/s المسافة المقطوعة في الثانية الخامسة ثم بعده بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة .

#### Sol:

 $V(t) = \int a(t)dt$ 

#### (1/2019)(3 /2016 )(2 /2011)

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره 2 (4t+12) m/s وكانت سرعته بعد مرور (4) ثواني تساوي 90 m/s احسب: (a) السرعة عندما t=2 (b) المسافة خلال الفترة [1, 2]

(c) الازاحة بعد [10] ثواني من بدء الحركة.

Sol:

Sol:  

$$(a) \ a(t) = 4t + 12$$

$$v(t) = \int a(t)dt = \int (4t + 12)dt$$

$$\Rightarrow v(t) = 2t^2 + 12t + c \qquad t = 4s,$$

$$v(t) = 90 \ m/s \text{ is}$$

$$\Rightarrow 90 = 32 + 48 + c \Rightarrow c = 10$$

$$v(t) = 2t^2 + 12t + 10 \qquad t = 2$$

$$v(t) = 2t^2 + 12t + 10 = 42 \ m/s$$

$$(b) \ v(t) = 2t^2 + 12t + 10 \neq 0$$

$$d = |\int_1^2 (2t^2 + 12t + 10)dt|$$

$$= |[\frac{2t^3}{3} + 6t^2 + 10t]_1^2|$$

$$= |[\frac{2t^3}{3} + 6t^2 + 10t]_1^2|$$

$$= \left| \left[ \frac{2t^3}{3} + 6t^2 + 10t \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| \left( \frac{16}{3} + 24 + 20 \right) - \left( \frac{2}{3} + 6 + 10 \right) \right|$$

$$= \left| \frac{16}{3} + 44 \right) - \left( \frac{2}{3} + 16 \right) \right|$$

$$= \left| \frac{148}{3} - \frac{50}{3} \right| = \left| \frac{98}{3} \right| = \frac{98}{3} m$$

(c)  $s(t) = \int_0^{10} v(t)dt$  $s(t) = \int_{0}^{10} (2t^2 + 12t + 10)dt$  $=\frac{2t^3}{3}+6t^2+10t]_0^{10}=\left(\frac{2000}{3}+600+100\right)-0$ 

$$=\frac{2000+1800+200}{3}=\frac{4100}{3}$$
 m

1 /2009

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة احسب المسافة المقطوعة $v(t)=(3\mathsf{t}^2-12\mathsf{t}+9)\,\mathsf{m/min}$ بالفترة [0.2] ثم احسب الزمن اللازم الذي يصبح فيه التعجيل  $.18 \, \text{m/min}^2$ 

Sol:

$$V(t) = 0 \rightarrow 3t^{2} + 12t + 9 = 0$$

$$\rightarrow 3(t^{2} - 4t + 3) = 0$$

$$\rightarrow 3(t - 3)(t - 1) = 0$$

$$\rightarrow either \ t = 1 \in [0,2], \quad or \ t = 3 \notin [0,2]$$

$$d = |\int_{0}^{1} V(t)dt| + |\int_{1}^{2} V(t)dt|$$

$$d = |\int_{0}^{1} (3t^{2} + 12t + 9)dt| + |\int_{1}^{2} (3t^{2} + 12t + 9)dt|$$

$$= |[t^{3} - 6t^{2} + 9t]_{0}^{1}| + |[t^{3} - 6t^{2} + 9t]_{1}^{2}|$$

$$= |(1 - 6 + 9) - (0)| + |(8 - 24 + 18) - (1 - 6 + 9)|$$

$$= |4| + |-2| = 6 \text{ m}$$

$$a(t) = V'(t) = 6t - 12$$

$$\rightarrow 18 = 6t - 12$$

$$\rightarrow 30 = 6t \rightarrow t = 5min$$

(2013/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2014/ 4 اسئلة النازحين "الانبار")

س/ سفينة شحن تتحرك على خط مستقيم بسرعة

احسب: 
$$v(t)=(3t^2-6t+3)m/m$$

[2, 4] المسافة المقطوعة في الفترة [a]

(b) الازاحة المقطوعة بعد مرور خمسة دقائق من بدء الحركة.

a) 
$$V(t) = 0$$
  
 $\rightarrow 3t^2 - 6t + 3 = 0$   
 $\rightarrow 3(t^2 - 2t + 1) = 0$   
 $\rightarrow 3(t - 1)^2 = 0$   
 $t = 1 \notin [2,4]$   
 $d = |\int_2^4 V(t)dt|$   
 $=|\int_2^4 (3t^2 - 6t + 3)dt|$   
 $=|[t^3 - 3t^2 + 3t]_2^4|$   
 $=|(64 - 48 + 12) - (8 - 12 + 6)|$   
 $=|26| = 26 \text{ m}$   
 $s = \int_a^b V(t)dt$   
 $= \int_0^5 (3t^2 - 6t + 3)dt$   
 $= [t^3 - 3t^2 + 3t]_0^5$   
 $= (125 - 75 + 15) - (0) = 65m$ 

#### 2016/ تمهيدي

 $V(t)=3t^2-6t$  ان کلی خط مستقیم بحیث ان فجد: 1) المسافة المقطوعة بالفترة [1.3] 2) الازاحة المقطوعة بالفترة [1,3]

## Sol: V(t) = 0 $\rightarrow 3t^2 - 6t = 0$ $\rightarrow 3t(t-2)=0$ $\rightarrow t = 0 \notin [1,3]$ or $t = 2 \in [1,3]$ $d = |\int_{1}^{2} V(t)dt| + |\int_{2}^{3} V(t)dt|$ $d=|\int_{1}^{2}(3t^{2}-6t)dt|+|\int_{2}^{3}(3t^{2}-6t)dt|$ $=|[t^3-3t^2]_1^2|+|[t^3-3t^2]_2^3|$ = |(8-12) - (1-3)| + |(27-27) - (8-12)|= |-4+2|+|0+4|=2+4=6 وحدة طول $S = \int_{1}^{3} V(t) dt$ $= \int_{1}^{3} (3t^{2} - 6t) dt = [t^{3} - 3t^{2}]_{1}^{3}$ وحدة طول 2 - (27 - 27) وحدة طول 2 - (27 - 27)

#### 1 /2018

س/ تتحرك نقطة من السكون وبعد t ثانية من بدء الحركة اصبحت سرعتها  $(100t-6t^2)$  اوجد الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول الذي بدات منه. ثم احسب التعجيل عندها.

#### Sol:

$$V(t) = 100t - 6t^2$$
.

 $\Rightarrow i = 100t - 6t^2$ .

 $V(t) = 100t - 6t^2$ .

#### 1/2015

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره 18 m/s² فاذا كانت سرعته قد اصبحت 82 m/s بعد مرور (4) ثواني من بدء الحركة جد: - (a) المسافة خلال الثانية الثانية. (b) بعدهُ عن نقطة بدء الحركة بعد مرور ثانيتين

Sol:

العجيل 
$$a(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = \int a(t) dt$$

العجيل  $a(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = \int a(t) dt$ 
 $v(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = 18t + c \leftarrow (ind)$ 
 $v(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = 18t + c \leftarrow (ind)$ 
 $v(t) = 18t + c \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10$ 

المسافة خلال الثانية الثالثة يعني الفترة  $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t + 10 \Rightarrow c = 10$ 
 $v(t) = 18t +$ 

#### 2016/ 2 اسئلة خارج القطر

س/ تتحرك نقطة من السكون وبعد t دقيقة من بدء الحركة اصبحت سرعتها km/min  $(50t-3t^2)$  اوجد الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول الذي بدات منه. ثم احسب التعجيل عندها.

=  $[9t^2+10t]_0^2 = (36+20)-(0+0) = 56 \text{ m}$ 

Sol: 
$$V(t) = 50t - 3t^{2}.$$

$$\Rightarrow S(t) = \int v(t)dt = \int (50t - 3t^{2})dt$$

$$\Rightarrow S(t) = 25t^{2} - t^{3} + c$$

$$S(t) = 0, \quad t = 0 \quad , c = 0 \quad \text{in the proof of the proof$$

ولحساب التعجيل

Or  $25 - t = 0 \Rightarrow t = (25)$ 

 $m{v(t)}=m{v(t)}$  جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة  $m{v(t)}=m{v(t)}$  جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة ثم جد التعجيل عندها

#### Sol:

$$V(t) = 0 \rightarrow 3t^{2} + 4t + 7 \neq 0$$

$$a) d = \left| \int_{0}^{4} V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_{0}^{4} (3t^{2} + 4t + 7) dt \right|$$

$$= \left| \left[ t^{3} + 2t^{2} + 7t \right]_{0}^{4} \right|$$

$$= \left| (64 + 32 + 28) - (0) \right| = 124 \text{ m}$$

$$a(t) = V'(t) = 6t + 4$$

$$\Rightarrow a(4) = 24 + 4 = 28 \text{ m/sec}^{2}$$

#### (2/2019"تطبيقي")

,  $V(t)=3t-6\ cm$  של העודב העודב של העודב של אב בל העודב העודב בל העודב העוד

- 1) المسافة المقطوعة في [1,3]
- 2) الازاحة المقطوعة في الثانية الخامسة.
- 3) بعده بعد مضى (4) ثوان من بدء الحركة .

#### Sol:

1) : 
$$V(t) = 0$$
  
 $3t - 6 = 0 \rightarrow t = 2 \in [1,3]$   
 $d = \left| \int_{1}^{2} (3t - 6) dt \right| + \left| \int_{2}^{3} (3t - 6) dt \right|$   
 $= \left| \left[ \frac{3t^{2}}{2} - 6t \right]_{1}^{2} \right| + \left| \left[ \frac{3t^{2}}{2} - 6t \right]_{2}^{3} \right|$   
 $= \left| (6 - 12) - \left( \frac{3}{2} - 6 \right) \right| + \left| \left( \frac{27}{2} - 18 \right) - (6 - 12) \right|$   
 $= \left| -6 - \frac{3}{2} + 6 \right| + \left| \frac{27}{2} - 18 + 6 \right|$   
 $= \left| \frac{-3}{2} \right| + \left| \frac{3}{2} \right| = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{6}{2} = 3 m$   
2) :  $S = \int_{4}^{5} (3t - 6) dt = \left[ \frac{3t^{2}}{2} - 6t \right]_{4}^{5}$   
 $= \left[ \frac{75}{2} - 30 \right] - \left[ \frac{48}{2} - 24 \right]$   
 $= \frac{75}{2} - 30 - 24 + 24 = \frac{75}{2} - 30 = \frac{15}{2} m$   
3) :  $S = \int_{0}^{4} (3t - 6) dt$   
 $= \left[ \frac{3t^{2}}{2} - 6t \right]_{0}^{4} = \left( \frac{48}{2} - 24 \right) - (0 - 0)$   
 $= 24 - 24$   
 $= 0 m$ 

#### 2019/ تمهيدي

mتحرك رجل بسيارته من البيت وبعد t دقيقة من الزمن اصبحت سرعة سيارته km/min بعودته للبيت لجلب حقيبته التي نساها ومن ثم احسب تعجيل السيارة عند ذلك الزمن .

Sol:  

$$S = \int (50t - 3t^2) dt$$

$$S = \frac{50t^2}{2} - \frac{3t^3}{3} + c$$

$$S = 25t^2 - t^3 - c$$

$$t = 0, S = 0 \quad \because c = 0$$

$$\therefore S = 25t^2 - t^3$$

$$S = 0 \quad \text{then } C = 0$$

$$\text{Then } C = 0$$

$$C = 0$$

#### (3/2019)

 $V(t) = 6t^2 - 12t$  جد على خط مستقيم بسرعة  $V(t) = 6t^2 - 12t$  جد :

1) المسافة المقطوعة في الفترة [1,3] .

2) الازاحة المقطوعة في الفترة [1,3].

601.  

$$6t^2 - 12t = 0$$
] ÷ 6  $\Rightarrow$   $t^2 - 2t = 0$   
 $t(t - 2 = 0)$   $t = 0 \notin [1,3]$   $t = 2 \in [1,3]$   
[1,2], [1,3]

$$d_{1} = \left| \int_{1}^{2} 6t^{2} - 12t \ dt \right| = \left| \left[ \frac{2}{6t^{3}} - \frac{12t^{2}}{2} \right]_{1}^{2} \right|$$

$$|[2t^{3} - 6t^{2}]_{1}^{2}| = |[16 - 24] - [2 - 6]|$$

$$= |-8 - (-4)| = |-8 + 4| = |-4| = 4 \text{ adding in the part of the part o$$

## 1/2017 اسئلة خارج القطر"تطبيقي"

 $\frac{m}{m}$  وبعد 2 مستقیم بتعجیل مقداره علی خط مستقیم بتعجیل مقداره وبعد ثانية من بدء الحركة تصبح السرعة  $\frac{m}{s}$  احسب:

- المسافة المقطوعة في الثانية الخامسة
- 2) بعد الجسم بعد مضي (4) ثواني من بدء الحركة.

Sol:  

$$V(t) = \int a(t)dt$$

$$\Rightarrow V = \int 10 dt$$

$$\Rightarrow V(t) = 10t + c$$

$$V(t) = 24 \text{ with } t = 2$$

$$24 = 20 + c$$

$$\Rightarrow c = 4$$

$$\Rightarrow V = 10t + 4 \Rightarrow V > 0$$

$$a) d = |\int_{4}^{5} V(t) dt|$$

$$= |\int_{4}^{5} (10t + 4)dt|$$

$$= |[5t^{2} + 4t]_{4}^{5}|$$

$$= |(125 + 20) - (80 + 16)| = |145 - 96| = 49 \text{ m}$$

$$b) S = \int_{0}^{4} V(t) dt = \int_{0}^{4} (10t + 4) dt = [5t^{2} + 4t]_{0}^{4}$$

$$S = (80 + 16) - (0) = 96 m$$

## 7- الاسئلة الوزارية حول" الحجوم الدورانية"

#### 2/2012

المنحني المنحني المحصورة بين المنحني  $\mathbf{x}=\mathbf{2},\ \mathbf{x}=\mathbf{1},$  والمستقيمين,  $\mathbf{y}=\sqrt{5}\mathbf{x}^2$  Sol  $\mathbf{y}=\sqrt{5}x^2$   $\mathbf{y}=\sqrt{5}x^2$   $\mathbf{y}=\sqrt{5}x^2$   $\mathbf{y}=\sqrt{5}x^2$   $\mathbf{y}=\sqrt{5}x^2$   $\mathbf{y}=\sqrt{5}x^2$   $\mathbf{y}=\sqrt{5}x^4$   $\mathbf{y}=\pi\int_a^b y^2dx$ 

$$V = \pi \int_{a}^{b} y^{2} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{2} 5x^{4} dx$$

$$= \pi \left[ \frac{5}{5} x^{5} \right]_{1}^{2}$$

$$= (32 - 1)\pi = 31 \pi$$

$$\theta = 31 \pi$$

# (1/2012 اسئلة خارج القطر)( 2015/تمهيدي) ( 3/2018) (1/2015 اسئلة خارج القطر"تطبيقي")

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بين المنحني y=0,y=16 والمستقيمين  $y=4x^2$ 

Sol:  

$$V = \int_{a}^{b} x^{2} dy$$

$$= \pi \int_{0}^{16} \frac{y}{4} dy$$

$$= \pi \left[ \frac{y^{2}}{8} \right]_{0}^{16}$$

$$= \pi (32 - 0) = 32\pi \text{ page 2}$$

## (1/2013) (1/2015 خارج القطر) (1/2016 خارج القطر)

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين منحني الدالة  $y=x^2+1$  حول المحور الصادي.

# Sol $y = x^{2} + 1$ $\Rightarrow x^{2} = y - 1 \quad \text{if } x = 0 \quad \Rightarrow y = 1$ $V = \int_{a}^{b} x^{2} dy$ $= \pi \int_{1}^{4} (y - 1) dy$ $= \pi \left[ \frac{1}{2} y^{2} - y \right]_{1}^{4}$ $= \pi \left[ (8 - 4) - \left( \frac{1}{2} - 1 \right) \right]$ $= \frac{9}{2} \pi \quad \text{each exp}$

#### (3/2013 اسئلة خارج القطر) (3/2013)

 $y=\sqrt{x}$  ,  $0 \le x \le 4$  ومحور السينات دارت حول محور السينات جد حجمها

Sol:  $V = \int_a^b y^2 dx$   $= \pi \int_0^4 x dx$  $= \pi \left[\frac{1}{2}x^2\right]_0^4 = 8\pi$  وحدة حجم

#### (2/2011) (2/2011) تمهيدي)

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المنطقة المحددة بالقطع المكافىء  $y^2=8x$  والمستقيمين,  $y^2=8x$ 

Sol:  $V = \int_a^b y^2 dx$   $= \pi \int_0^2 8x \ dx$  $= \pi [4x^2]_0^2 = 16\pi$  وحدة حجم

#### (2012/تمهيدي) ( 2017/تمهيدي)

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المنطقة المحددة بالقطع المكافىء  $y=2x^2$  والمستقيمين  $y=2x^2$ 

Sol:  $V = \int_{a}^{b} y^{2} dx$   $= \pi \int_{0}^{5} (2x^{2})^{2} dx$   $= \pi \int_{0}^{5} (4x^{4}) dx$   $= \left[\frac{4}{5}x^{5}\right]_{0}^{5} = \left[\frac{4}{5}(0)^{5} - \frac{4}{5}(5)^{5}\right]_{0}^{5} = \pi [4(625)]$   $= 2500\pi$   $= 2500\pi$ 

#### (1/2012)

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين منحني الدالة  $y=x^2+1$  والمستقيمين  $y=x^2+1$ 

المنحني y = 1 المساحة المحصورة بين y = 1 المنحني  $y = \frac{1}{x}$  حول المحور الصادي.  $y = \frac{1}{x}$  حول المحور الصادي. Sol::  $y = \frac{1}{x} \rightarrow x = \frac{1}{y}$   $V = \int_a^b x^2 dy = \pi \int_1^2 \frac{1}{y^2} dy = \pi \int_1^2 y^{-2} dy = \pi \left[ \frac{-1}{y} \right]_1^2$   $= \pi \left( \frac{-1}{2} + 1 \right) = \frac{1}{2} \pi$  وحدة حجم

#### 1/2014 اسئلة النازحين

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بين المنحني  $y=4x^2$  والمستقيمين  $y=4x^2$ 

Sol:  

$$V = \int_{a}^{b} x^{2} dy$$

$$= \pi \int_{0}^{1} \frac{1}{4} y dy$$

$$= \pi \left[ \frac{1}{8} y^{2} \right]_{0}^{1}$$

$$= \pi \left( \frac{1}{8} - 0 \right) = \frac{1}{8} \pi$$
وحدة حجم

#### (2/2014) (2/2014" السئلة الموصل")

س/ احسب الحجم المتولد من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y^2=x^3$  والمستقيمين  $y^2=x^3$ 

Sol: 
$$y^2 = x^3$$
, [0, 2]  
 $V = \int_a^b y^2 dx$   
 $= \pi \int_0^2 x^3 dx$   
 $= \pi \left[\frac{x^4}{4}\right]_0^2$   
 $= \pi [4 - 0]$   
 $= 4\pi$   
 $= \pi \left[\frac{x^4}{4}\right]_0^2$ 

## (2019/تمهيدي)

س/ جد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بالقطع المكافىء الذي معادلته  $y=2x^2$  والمستقيم الذي معادلته السينات

Sol  

$$y = 2x^{2}$$

$$y^{2} = 4x^{4}$$

$$V = \int_{a}^{b} y^{2} dx$$

$$= \pi \int_{0}^{5} 4x^{4} dx$$

$$= \pi \left[\frac{4}{5}x^{5}\right]_{0}^{5}$$

$$= \frac{4}{5}\pi [5^{5} - 0^{5}]$$

$$= 2500 \pi$$
equation  $\pi$ 

#### (3/2015)( 4/2015" اسئلة النازحين")(1/2017" خارج القطر")

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y = \frac{1}{x}$   $y = \frac{1}{x}$ 

Sol: 
$$x = 1 \rightarrow y = 1$$
,  $x = \frac{1}{2} \rightarrow y \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$ 

$$V = \int_{a}^{b} x^{2} dy$$

$$= \pi \int_{1}^{2} \frac{1}{y^{2}} dy$$

$$= \pi \int_{1}^{2} y^{-2} dy$$

$$= \pi \left[ \frac{-1}{y} \right]_{1}^{2}$$

$$= \pi \left[ \frac{-1}{2} + 1 \right] = \frac{1}{2} \pi \quad \text{a.s.}$$

#### 2/2017

س/ جد الحجم الناشىء من دوران المساحة المحصورة بين محور الصادات ومنحني الدالة  $\frac{3}{x}=y\leq 3$  حيث  $y\leq 1$  دورة كاملة حول محور الصادات

Sol:  

$$y = \frac{3}{x}$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{y}, \quad \Rightarrow x^2 = \frac{9}{y^2}$$

$$V = \int_a^b x^2 dy$$

$$= \pi \int_1^3 \frac{9}{y^2} dy$$

$$= \pi \int_1^3 9y^{-2} dy$$

$$= \pi \left[9.\frac{y^{-1}}{-1}\right]_1^3$$

$$= \pi \left[\frac{-9}{y}\right]_1^3$$

$$= \pi \left[-3 + 9\right] = 6 \pi \quad \text{a.s.}$$

#### 2019/تمهيدي "تطبيقي"

س/ احسب الحجم المتولد من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y=\sqrt{x^3}$  والمستقيمان,  $y=\sqrt{x^3}$ 

Sol:  

$$y = \sqrt{x^3}$$
  
 $\rightarrow y^2 = x^3$   
 $V = \pi \int_a^b y^2 dx$   
 $= \pi \int_0^2 x^3 dx$   
 $= \pi \left[ \frac{x^4}{4} x^2 \right]_0^2$   
 $= \frac{\pi}{4} [(2)^4 - (0)^2]$   
 $= \frac{\pi}{4} [16] = 4\pi \, unit^3$ 

#### 2019/تمهيدي"تطبيقي"

س/ احسب الحجم المتولد من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y=\sqrt{x^3}$  و المستقيمان,  $y=\sqrt{x^3}$ 

Sol:
$$y = \sqrt{x^3} \rightarrow y^2 = x^3$$
  
 $V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^2 x^3 dx$   
 $= \pi \left[ \frac{x^4}{4} x^2 \right]_0^2 = \frac{\pi}{4} [(2)^4 - (0)^2] = \frac{\pi}{4} [16] = 4\pi \, unit^3$ 

#### 1/2017"تطبيقى"

س/ جد الحجم الناتج من دوران الدائرة ( $x^2 + y^2 = 9$ ) حول محور السينات ومركزها نقطة الاصل.

الحل/

$$x^2+y^2=9$$
  $\Rightarrow y^2=9-x^2$  بما ان الدوران حول محور السينات هو  $x,y$  عمور السينات هو  $y,y$  خنقاط التقاطع للدائرة مع محور السينات هو  $y=0$   $\Rightarrow 0+x^2=9$   $\Rightarrow x^2=9$   $\Rightarrow x=\mp 3$   $x_1=-3$  ,  $x_2=3$  فترة التكامل  $x_1=x_2=x_3$ 

$$V = \pi \int_{x_1}^{x_2} y^2 dx$$

$$\Rightarrow V = \pi \int_{-3}^{3} (9 - x^2) dy$$

$$\Rightarrow V = \pi \left[ 9x - \frac{x^3}{3} \right]_{-3}^{3}$$

$$V = \pi \left[ (27 - 9) - (-27 + 9) \right]$$

$$V = \pi (18 + 18)$$

V=36 مكعبة محدة حجم

س/ جد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بمنحني الدالة  $(x^2 + y^2 = 81)$  حول محور الصادات علما ان المنحني يقطع محور الصادات.

الحل/

$$x^2 + y^2 = 9 \quad \Rightarrow y^2 = 9 - x^2$$

بما ان الدوران حول محور السينات

نقاط التقاطع للدائرة مع محور السينات هو x,y

$$\therefore x = 0 \implies y = \mp 9$$

$$x^2 = 81 - y^2$$

$$V = \pi \int_a^b x^2 dx \implies V = \pi \int_{-9}^9 (81 - y^2) dy \implies V = \pi \left[ 81y - \frac{y^3}{3} \right]_{-9}^9$$

$$V = \pi \left[ (81)(9) - \frac{9^3}{3} - (81)(-9) - \frac{(-9)^3}{3} \right]$$

$$V = \pi \left( \frac{2(9)^3}{3} + \frac{2(9)^3}{3} \right) = 972\pi \ uint^3$$

طريقة ثانية (طريقة الطالب الذكي)

المعادلة هي معادلة دائرة نصف قطرها 9 وحدة طول فان دورانها (مساحتها) حول اي محور يكون كرة نصف قطرها 9 ويمكن ان يحل بطريقة القانون

r=9
$$V = \frac{4}{3}(9)^3 \pi = 972\pi \, uint^3$$

الاسئلة الوزارية حول الفصل الخامس" المعادلات التفاضلية"

## 20 درجة في الوزاري

1-الاسئلة الوزارية حول" برهن ان او هل ان او اثبت ان المعادلة التفاضلية"

#### 2017/ 2 اسئلة خارج القطر

 $y=x^3+x-2$  س/ هل ان  $y=x^3+x-2$  هو حلا للمعادلة التفاضلية  $\frac{d^2y}{dx^2}-6x=0$ 

Sol:  

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 + 1$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$$

$$y = x^3 + x - 2 \text{ i...}$$

 $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x$  هي حل للمعادلة التفاضلية

#### (2 /2017 )(2 /2011)

س/ هل ان  $y^2 = 3x^2 + x^3$  هو حل للمعادلة التفاضلية  $y \ y'' + (y')^2 - 3x = 5$ 

#### Sol:

$$2y\ y' = 6x + 3x^2$$
 $\rightarrow [2y\ y'' + y'.2y' = 6 + 6x] \div 2$ 
 $y\ y'' + (y')^2 = 3 + 3x$ 
 $\rightarrow y\ y'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 5 \because LHS \neq RHS$ 
الن العلاقة المعطاة  $y^2 = 3x^2 + x^3$  التفاضلية  $y'' + (y')^2 - 3x = 5$ 

#### (2011/ 1)( 2014/ تمهيدي)

س/ هل ان  $y=x^3-x-2$  هو حلا للمعادلة التفاضلية  $rac{d^2y}{dx^2}-6x=0$ 

Sol:  

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 1$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$$

 $LHS: \frac{d^2y}{dx^2} - 6x = 6x - 6x = 0$  RHS اذن العلاقة المعطاة

## (2011/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2015/ 4 اسئلة النازحين) 1/2017 اسئلة خارج القطر) ( 2018/ 2)

س ا بين ان  $y=e^{2x}+e^{-3x}$  هو حلاً للمعادلة التفاضلية y''+y'-6y=0

#### 3 /2016

 $y=e^{2x}+e^{-3x}$  س ا اثبت ان  $y=e^{2x}+e^{-3x}$  هو حلاً للمعادلة التفاضلية y''+y'-6y=0

### 1/2012 اسئلة خارج القطر

$$y''+y=0$$
 هو حل للمعادلة  $y=\sin x$  س/ بر هن ان

### Sol:

$$y'' + y = 0$$
 البر هان/ $x y = \sin$ 

$$\Rightarrow$$
 y' = cosx (1) = cos x

$$\Rightarrow$$
 y" =  $-\sin x (1) = -\sin x$ 

$$\therefore LHS = y'' + y$$

$$= -\sin x + \sin x = 0 = RHS$$

### (1/2013 اسئلة خارج القطر)( 2/2015)( 2017/تمهيدي" تطبيقي")

$$C \in R$$
,  $\ln |y| = x^2 + c$  هو حلاً  $y''=4x^2y+2y$  للمعادلة

y''+y=0 هو حلاً للمعادلة  $y=\sin x$ ...

# Sol:

$$y'' = 4x^{2}y + 2y \qquad , \quad x^{2} + c \ln y = 0$$

$$\Rightarrow \frac{y'}{y} = 2x$$

$$\Rightarrow y' = 2xy$$

$$\Rightarrow y'' = 2xy' + y(2)$$

$$\Rightarrow$$
 y'' = 2xy' + 2y

$$\Rightarrow$$
 y" = 2x(2xy) + 2y

$$\Rightarrow y''=4x^2y+2y$$
 وبذلك يتم المطلوب

هو حلاً للمعادلة التفاضلية 
$$\ln |y| = x^2 + c$$
 ...  $y''=4x^2y+2y$ 

### (2012/ تمهيدي) ( 2013/ 1)

$$y'+y=0$$
 هو حل للمعادلة  $y=ae^{-x}$  مين ان  $a \in R$ 

### Sol:

$$y' + y = 0$$
  $y = ae^{-x}$   
 $\Rightarrow y' = ae^{-x} (-1)$   
 $y' + y \Rightarrow -ae^{-x} + ae^{-x} = 0$   
 $\Rightarrow y' + y = 0$   $\Rightarrow y' + y = 0$   
 $y' + y = 0$   $\Rightarrow y = ae^{-x}$  ...

(1/2012)( 2015/تمهيدي)( 2/2016 اسئلة خارج القطر) ( 1/2017)( 2019/تمهيدي) (1/2019 خارج القطر" تطبيقي")

س/ بر هن ان  $y=3\cos 2x+2\sin 2x$  هو حلاً للمعادلة y''+4y=0 التفاضلية

$$y = 3\cos 2x + 2\sin 2x, \quad y'' + 4y = 0$$
 $y' = 3(1 - \sin 2x(2)) + 2(\cos 2x(2))$ 
 $= -6\sin 2x + 4\cos 2x$ 
 $y'' = -6(\cos 2x(2)) + 4(-\sin 2x(2))$ 
 $= -12\cos 2x - 8\sin 2x$ 

LHS =  $y'' + 4y$ 
 $= -12\cos 2x - 8\sin 2x + 4(3\cos 2x + 2\sin 2x)$ 
 $= -12\cos 2x - 8\sin 2x + 12\cos 2x + 8\sin 2x$ 
 $= 0 = \text{RHS}$ 
 $= 0 = \text{RHS}$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= 0 = \text{RHS}$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= 0 = \text{RHS}$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x + 2\sin 2x$ 
 $= -3\cos 2x + 2\sin 2x + 2\cos 2x$ 

#### 3/2014

$$y = x lnx$$
 س/ اثبت ان  $y = x lnx$  احد حلول المعادلة  $x \frac{dy}{dx} = x + y$  ,  $x > 0$ 

#### Sol:

$$\frac{dy}{dx} = (x)\left(\frac{1}{x}\right) + (\ln x)(1)$$
$$= 1 + \ln x$$

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساويين

LHS: 
$$x \frac{dy}{dx} = x(1 + \ln x) = x + x \ln x$$
  
RHS:  $x + y = x + x \ln x = x + x \ln x$   
 $\therefore LHS = RHS$ 

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

### (1/2015) (1/2015 اسئلة النازحين)

س/ هل ان 
$$y^2 = 3x^2 + x^3$$
 هو حل للمعادلة التفاضلية 
$$y \ y'' + (y')^2 - 3x = 3$$

#### Sol:

$$2y \ y' = 6x + 3x^2$$

$$\rightarrow [2y \ y'' + y' \cdot 2y' = 6 + 6x] \div 2$$

$$y \ y'' + (y')^2 = 3 + 3x$$

$$\rightarrow y \ y'' + (y')^2 - 3x = 3$$

$$\text{lititize in lite of the adult is any adult in the lite of the adult.}$$

#### (1/2014)(3/2013)

ين ان العلاقة 
$$y=x^2+3x$$
 هي حلا للمعادلة  $xy'=x^2+y$  التفاضلية

#### Sol:

$$y' = 2x + 3$$
 نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة  $y' = 2x + 3$  التفاضلية للحصول على طرفي متساوبين  $y' = x(2x + 3) = 2x^2 + 3x$   $y' = x(2x + 3) = 2x^2 + 3x$   $y' = x(2x + 3) = 2x^2 + 3x$   $y' = 2x^2 + 3x$ 

$$\therefore$$
 LHS = RHS انن العلاقة  $y=x^2+3x$  هي حلا للمعادلة  $xy'=x^2+y$  التفاضلية  $y'=x^2+y$ 

### 1/2014 اسئلة النازحين

$$y''+y=0$$
 هو حل للمعادلة  $y=\cos x$  بر هن ان

#### Sol:

$$y'' + y = 0$$
 البرهان/  
 $x y = cos$   
 $\Rightarrow y' = -sinx (1)$   
 $= -sin x$   
 $\Rightarrow y'' = -cos x (1) = -cos x$   
 $\therefore LHS = y'' + y = -cos x + cos x$   
 $= 0 = RHS$   
 $y'' + y = 0$  هو حلاً للمعادلة  $y = cos x + cos x + cos x$ 

#### 2/2014

$$2y''-y=0$$
 حلاً للمعادلة  $\ln y^2=x+a$  سرا بين ان  $a\in R$ 

$$\ln y^2 = x + a$$
 ,  $2\circ y - y = 0$   
 $2\ln y = x + a$   
 $\Rightarrow 2 \cdot \frac{1}{y} \cdot \circ y = 1$   
 $\Rightarrow 2\circ y - y = 0$   
 $2\circ y \cdot y - y = 0$   
 $2\circ y \cdot y - y = 0$   
 $2\circ y \cdot y - y = 0$ 

(2/2015 اسئلة خارج القطر) (1/2016 اسئلة خارج القطر) (2/2015 اسئلة خارج القطر) (2/2017 مهيدي)

 $y = \sin 5x$  حلاً للمعادلة  $y = \sin 5x$  (او) xy'' + 2y' + 25 y = 0

2018/تمهيدي

س/ بين رتبة ودرجة المعادلة التفاضلية:

 $y = \sin 5x$  ثم بین هل ان xy'' + 2y' + 25 y x = 0 حلا لها؟

### Sol:

المعادلة التفاضلية هي من الرتبة الثانية والدرجة الاولى  $xy'' + 2y' + 25 \ y \ x = 0$ ,  $y \ x = \sin 5x$   $y(1) + x \ y' = 5 \cos 5x$   $\Rightarrow y' + x \ y'' + y'(1) = -25 \sin 5x$   $\Rightarrow x \ y'' + 2 \ y' + 25 \sin 5x = 0$   $\Rightarrow x \ y'' + 2 \ y' + 25 \ y \ x = 0$ 

و حلاً للمعادلة التفاضلية  $y = \sin 5x$  . . . xy'' + 2y' + 25 y = 0

# 3/2017"اسئلة الموصل"

y''+3y'+y=5 حلاً للمعادلة y=x+2 س/ هل ان

#### Sol:

$$y'' + 3y' + y = 5$$
  $y = x + 2$   
⇒  $y' = 1$  ⇒  $y'' = 0$   
∴ LHS =  $y'' + 3y' + y$   
=  $0 + 3(1) + x + 2$   
=  $3 + x + 2$   
=  $x + 5 \neq 5 \neq RHS$   
 $y'' + 3y' + y = 5$  Limitable literature  $y = x + 2$  ...

1/2015 اسئلة خارج القطر

 $2x^2 + y^2 = 1$  هو حلاً للمعادلة  $y^3y'' = -2$  (1/2018)(2/2016)

أس ا هل أن  $y^2 = 1$  هو حلاً للمعادلة

بين ذلك  $y^3y''=-2$ 

### Sol:

$$2x^2 + y^2 = 1$$

$$[4x + 2yy' = 0] \div 2$$

$$2x + yy' = 0$$
  $\rightarrow$   $y' = \frac{-2x}{y}$  ......(1)

$$2 + y(y'') + y'(y') = 0$$

$$2yy'' + (y')^2 = 0$$
 ......(2)

$$2 + yy'' + \left(\frac{-2x}{y}\right)^2 = 0$$

$$[2+yy"+\frac{4x^2}{v^2}=0]*(y^2)$$
ملاحظة/ يمكن للطالب

$$2y^2 + y^3y'' + 4x^2 = 0$$

ان يعوض بدل  $y^2$  من  $y^2$  من

$$y^3y'' = -4x^2 - 2y^2$$
 ... ... \*

$$y^3y'' = -2(2x^2 + y^2) 2x^2 + y^2 :$$

$$\Rightarrow y^3y'' = -2(1)$$

$$\Rightarrow y^3y'' = -2$$

$$y^3y'' = -2$$
 هو حلاً للمعادلة  $x^2 + y^2 = 1$  هو حلاً المعادلة . . .

#### 2016/تمهيدي

$$y = x lnx - x$$
 سرا اثبت ان  $y = x lnx - x$  احد حلول المعادلة  $x \frac{dy}{dx} = x + y$  ,  $x > 0$ 

#### Sol:

$$\frac{dy}{dx} = (x)\left(\frac{1}{x}\right) + (\ln x)(1) - 1 = \ln x$$

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساوبين

$$LHS: x \frac{dy}{dx} = x \ln x$$

$$RHS: x + y = x + x \ln x - x = x \ln x$$

$$\therefore LHS = RHS$$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

#### 3/2018

س هل يمثل y=xln|x|-x حلاً للمعادلة التفاضلية xv' = x + v

Sol:

$$y = x \ln|x| - x$$

$$\frac{dy}{dx} = x \cdot \frac{1}{x} + \ln|x|1 - 1 = \ln x$$

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفین متساویین

$$LHS: x \cdot y' = x \ln|x|$$

$$RHS: x + y = x + xln|x| - x = xln|x|$$

$$: LHS = RHS$$

اذن الدالة تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية

#### 3/2017

س/ هل ان  $y^2 = 1$  هو حل للمعادلة التفاضلية  $yy'' + (y')^2 = 2$ 

Sol:

$$2x^2 - y^2 = 1$$

$$\rightarrow [4x - 2y y' = 0] \div 2$$

$$2x - y y' = 0$$

$$2 - (yy'' + y'.y') = 0$$

$$2 - yy'' - (y')^2 = 0$$

$$yy'' + (y')^2 = 2$$

انن العلاقة 2  $y^2-y^2=1$ هي حل للمعادلة التفاضلية

### 2019/تمهيدي "تطبيقي"

س/ هل ان العلاقة  $x^2 + 3x^2 + 3$  تمثل حلاً للمعادلة  $y y'' + (y')^2 - 3x = 8$  التفاضلية

Sol:

$$y^2 = 3x^2 + x^3$$

$$2y y' = 6x + 3x^2$$

$$\rightarrow [2y \ y'' + y' . 2y' = 6 + 6x] \div 2$$

$$y y'' + (y')^2 = 3 + 3x$$

$$\rightarrow y y'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 8$$

الطرف الايمن  $\neq$  الطرف الايسر

اذن العلاقة لا تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية

3/2016"اسئلة خارج القطر"

 $y^3 y'' = \sqrt{1-2x^2}$  س/ هل  $y = \sqrt{1-2x^2}$  تمثل حلاً للدالة 2-؟ بين ذلك

Sol:

$$y = \sqrt{1 - 2x^{2}} = (1 - 2x^{2})^{\frac{1}{2}}$$

$$y = \frac{-4x}{2\sqrt{1 - 2x^{2}}} = \frac{-2x}{\sqrt{1 - 2x^{2}}}$$

$$y'' = \frac{-2(\sqrt{1 - 2x^{2}}) - \frac{-2x}{2\sqrt{1 - 2x^{2}}} \cdot (-2x)}{1 - 2x^{2}}$$

$$= \frac{-2(\sqrt{1 - 2x^{2}}) - \frac{-2x}{\sqrt{1 - 2x^{2}}} \cdot (-2x)}{1 - 2x^{2}}$$

$$= \frac{-2(1 - 2x^{2}) - 4x^{2}}{1 - 2x^{2}}$$

$$= \frac{-2(1 - 2x^{2}) - 4x^{2}}{1 - 2x^{2}}$$

$$= \frac{-2 + 4x^{2} - 4x^{2}}{(1 - 2x^{2})\sqrt{1 - 2x^{2}}} = \frac{-2}{(1 - 2x^{2})y}$$

$$y'' = \frac{-2}{(1 - 2x^{2})y} \rightarrow y'' = \frac{-2}{(y^{2})(y)}$$

$$3''' = \frac{2^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} + \frac$$

 $\therefore y^3y''=-2$  يمثل حلاً للمعّادُلة التفاضلية

طربقة ثانبة:

$$y = \sqrt{1 - 2x^2}$$
 بنربيع الطرفين  $y^2 = 1 - 2x^2 \rightarrow y^2 + 2x^2 = 1$ 
 $2yy' = -4x$ 
 $y' = \frac{-4x}{2y} = \frac{-2x}{y}$ 
 $2yy'' + y'(2y') = -4] \div 2$ 
 $yy' + (y')^2 = -2$ 
 $yy'' + (\frac{-2x}{y})^2 = -2$ 
 $yy'' + \frac{4x^2}{y^2} = -2] * y^2$ 
 $y^3y'' + 4x^2 = -2y^2$ 
 $y^3y'' = -4x^2 - 2y^2$ 

$$y^3y'' = -4x - 2y$$
  
 $y^3y'' = -2(2x^2 + y^2)$ 

$$y^3y'' = -2(2x^2 + y^2)$$

$$y^3y^{\prime\prime}=-2(1)$$

$$\ddot{\cdot}\cdot\dot{y}^3y''=-\dot{2}$$
يمثل حلاً للمعادلة التفاضلية

### (1/2019"اسئلة خارج القطر")

$$y^{(4)} - y + y$$
فبرهن ان $y = x \sin x$ فبرهن اذا کانت  $4 \cos x = 0$ 

Sol:

$$y = x \sin x$$

$$y = x \cos x + \sin x * 1$$

$$y^{\setminus \setminus} = -x \sin x + \cos x * 1 + \cos x$$

$$y^{\setminus} = -x \sin x + 2 \cos x$$

$$y^{\setminus \setminus} = -x * \cos x - \sin x - 2 \sin x$$

$$y^{\setminus\setminus} = -x\cos x - 3\sin x$$

$$y^{(4)} = x \sin x - \cos x - 3 \cos x$$

$$y^{(4)} = x \sin x - 4 \cos x$$

$$y^{(4)} - y + 4\cos x = 0$$

وهو المطلوب

### (3/2019)

س/ هل ان 
$$y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$
 ان مثل حلا المعادلة التفاضلية

بين ذلك 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \cos x}$$

Sol:

$$y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(1+\cos x)*\cos x - \sin x(-\sin x)}{(1+\cos x)^2}$$

$$=\frac{\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{(1 + \cos x)^2}$$

$$=\frac{1+\cos x}{(1+\cos x)^2}$$

$$=\frac{1}{1+\cos x}=R.H$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر"تطبيقي")

س/ هل يمثل  $x = \tan x$  حلا للمعادلة التفاضلية

بين ذلك ؟ 
$$2yy' - y'' = 0$$

Sol:

$$y = \tan x$$

$$2yy^{\setminus} - y^{\setminus} = 0$$

$$y^{\setminus} = \sec^2 x$$

$$y^{\setminus \setminus} = 2 \sec(\sec \tan x)$$

$$y^{\setminus \setminus} = 2 \sec^2 \cdot \tan x$$

$$2yy^{\setminus} - y^{\setminus \setminus} = 0$$

$$2\tan x \sec^2 x - 2\sec^2 x \tan x = 0$$

حل للمعادلة 
$$y = \tan x$$

(2/2019)

س / هل ان 
$$yx = \sin 5x$$
 تمثل حلا للمعادلة التفاضلية

. بين ذلك 
$$xy'' + 2y' + 25yx = 8$$

Sol:

$$yx = \sin 5x$$

$$y*1=x*y'=5\cos 5x$$

$$y + xy' = 5\cos 5x$$

$$y' + xy'' + y' * 1 = -25 \sin 5x$$

$$xy'' + 2y' + 25\sin 5x = 0$$

$$xy^{\prime\prime}+2y^{\prime}+25\;yx\neq8$$

\* .: العلاقة لاتمثل حلا للمعادلة التفاضلية

### 2019/تمهيدي "تطبيقي"

س/ هل ان العلاقة 
$$x^2+x^3=3$$
 تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية  $y$   $y''+(y')^2-3x=8$ 

Sol:

$$y^2 = 3x^2 + x^3$$
 $2y \ y' = 6x + 3x^2$ 
 $\rightarrow [2y \ y'' + y' . 2y' = 6 + 6x] \div 2$ 
 $y \ y'' + (y')^2 = 3 + 3x$ 
 $\rightarrow y \ y'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 8$ 
الطرف الأيمن  $\neq$  الطرف الأيمن الأيمن الأيمن الأيمن الأيمن  $\neq$  الطرف الأيمن الأيمن الأيمن الأيمن الأيمن الأيمن الأيمن  $\neq$  الطرف الأيمن الأي

اذن العلاقة لا تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية

# 2/2018"تطبيقي"

$$y'' = 2y (1 + y^2)$$
 حلا للمعادلة  $y = \tan x$ : سر/ هل ان

Sol:

 $=2y(1+y^2)$ 

وعلية يكون y= tan x حلا للمعادلة اعلاه

# 2- الاسئلة الوزارية حول " المعادلات التي تنفصل متغيراتها"

(2/2012) (2/2012 اسئلة خارج القطر)

$$rac{dy}{dx} = (x+1)(y-1)$$
 سراحل المعادلة التفاضلية  $x=2$  ,  $y=2$ 

Sol:

$$\frac{dy}{y-1} = (x+1)dx$$

$$\to \int \frac{dy}{y-1} = \int (x+1)dx$$

$$\ln|1-y| = \frac{1}{2}x^2 + x + c$$

$$\to \ln|1-y| = \frac{1}{2}(4) + 2 + c \to c = -4$$

$$|1-y| = \frac{1}{2}x^2 + x - 4$$

(3/2014)(2/2013)

, x=1 , y= 2  $\frac{dy}{dx}$  + xy = 3x المعادلة التفاضلية

Sol:

$$\frac{dy}{dx} + xy = 3x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x - xy$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = x(3 - y)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{3 - y} = xdx$$

$$\Rightarrow -\int \frac{-dy}{3 - y} = \int x \, dx$$

$$\Rightarrow -\ln|3 - y| = \frac{x^2}{2} + c \quad , x = 1, y = 2$$

$$-\ln|3 - 2| = \frac{1}{2} + c$$

$$\Rightarrow -\ln 1 = \frac{1}{2} + c \Rightarrow 0 = \frac{1}{2} + c$$

$$\Rightarrow c = -\frac{1}{2} \quad \therefore \left(-\ln|3 - y| = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}\right) \quad (-1)$$

$$\ln|3 - y| = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}x^2 \Rightarrow |3 - y| = e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}x^2}$$

$$\Rightarrow 3 - y = \pm e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}x^2}$$

$$\Rightarrow \therefore y = 3 \pm e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}x^2} = 3 \pm e^{\frac{1}{2}(1 - x^2)}$$

(1/2011) (1/2014 اسئلة النازحين) (2/2019" تطبيقي")

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2 + e^y}$$
 س/ حل المعادلة التفاضلية

Sol:

$$\Rightarrow (3y^{2} + e^{y})dy = \cos x \, dx$$

$$\Rightarrow \int (3y^{2} + e^{y})dy = \int \cos x dx$$

$$\Rightarrow 3\frac{y^{3}}{3} + e^{y} = \sin x + C$$

$$\Rightarrow y^{3} + e^{y} = \sin x + c$$

1/2011 اسئلة خارج القطر

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2}$$
 س/حل المعادلة التفاضلية

Sol:

$$\Rightarrow 3y^{2}dy = \cos x \, dx$$

$$\Rightarrow \int 3y^{2}dy = \int \cos x dx$$

$$\Rightarrow 3\frac{y^{3}}{3} = \sin x + C$$

$$\Rightarrow y^{3} = \sin x + c$$

2/2011

$$e^x dx - y^3 dy = 0$$
 سن حل المعادلة التفاضلية

$$e^{x}dx-y^{3}dy=0$$

$$\Rightarrow y^{3}dy = e^{x}dx$$

$$\Rightarrow \int y^{3} dy = \int e^{x} dx$$

$$\Rightarrow \left(\frac{y^{4}}{4} = e^{x} + c_{1}\right)(4)$$

$$\Rightarrow y^{4} = 4e^{x} + 4c_{1} \qquad c=4c_{1}$$

$$\Rightarrow y^{4} = 4e^{x} + c$$

#### 3/2015

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sin x}{6y^2 + e^y}$$
 س/ حل المعادلة التفاضلية

# Sol:

$$\Rightarrow (6y^{2} + e^{y})dy = \sin x \, dx$$

$$\Rightarrow \int (6y^{2} + e^{y})dy = \int \sin x \, dx$$

$$\Rightarrow 6\frac{y^{3}}{3} + e^{y} = -\cos x + C$$

$$\Rightarrow 2y^{3} + e^{y} = -\cos x + c$$

### (1/2016) (1/2016 اسئلة الموصل)

$$y'-x\sqrt{y}=0$$
 عندما  $x=2,\ y=9$ 

### Sol:

$$y' - x\sqrt{y} = 0$$

$$y' = xy^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{dy}{dx} = xy^{\frac{1}{2}} \implies y^{-\frac{1}{2}}dy = xdx$$

$$\int y^{-\frac{1}{2}} dy = \int x dx$$

$$2y^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^2 + c$$

$$x = 2$$
 ,  $y = 9$  :

$$2\sqrt{9} = \frac{1}{2}(2)^2 + c \implies c = 4$$

ن الحل هو

$$2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + 4$$

$$y = \left(\frac{1}{4} x^2 + 2\right)^2$$

$$y = (\frac{1}{4}x^2 + 2)^2 \dots \dots *$$

ملاحظة/ الخطوة \* اذا لم يكتبها الطالب لا يحاسب

### 4/2014 اسئلة النازحين(الانبار)

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الاتية: 
$$tan^2y dy = sin^3x dx$$

$$tan^{2}y dy = sin^{3}xdx$$

$$\Rightarrow \int (sec^{2}y - 1)dy = \int sin x sin^{2}x dx$$

$$\Rightarrow \int (sec^{2}y - 1)dy$$

$$= \int sin x (1 - cos^{2}x)dx$$

$$\Rightarrow \int (sec^{2}y - 1)dy = \int (sin x - cos^{2}x \cdot sin x) dx$$

$$\Rightarrow tan y - y = -cos x + \frac{cos^{3}x}{3} + C$$

$$\Rightarrow tan y - y = -cos x + \frac{1}{3}cos^{3}x + C$$

$$(x+1)\frac{dy}{dx} = 2y$$
 س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{y} = 2 = \frac{dx}{x+1} \implies \int \frac{dy}{y} = 2 \int \frac{dx}{x+1}$$

$$ln |y| = ln(x+1)^2 + c$$

$$ln |y| - ln(x+1)^2 = c$$

$$\ln \frac{|y|}{(x+1)^2} = c \implies \frac{|y|}{(x+1)^2} = e^c$$
 چین  $c_1 = e^c$  ثابت اختباري

$$|y| = e^c (x+1)^2$$

$$\therefore y = \pm c_1(x+1)^2$$

### (2/2017) (2/2017) تطبيقي")

 $\frac{dy}{dx} = e^{2x+y}$  س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية

$$x=\mathbf{0}$$
 ,  $y=\mathbf{0}$  حيث

$$sol: \frac{dy}{dx} = e^{2x+y} \qquad x = 0 , y = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{2x} \cdot e^{y}$$

$$\frac{dy}{e^{y}} = e^{2x} \cdot dx$$

$$-\int -e^{-y} dy = \frac{1}{2} \int e^{2x} \cdot 2dx$$

$$-e^{y} = \frac{1}{2} e^{2x} + c \qquad \because x = 0 , y = 0$$

$$-e^{0} = \frac{1}{2} e^{0} + c \qquad \rightarrow -1 = \frac{1}{2} (1) + c$$

$$c = \frac{-3}{2} \qquad \rightarrow -e^{-y} = \frac{1}{2} e^{2x} - \frac{3}{2}$$

$$e^{-y} = \frac{1}{2} (3 - e^{2x})$$

$$\frac{1}{e^{y}} = \frac{3 - e^{2x}}{2} \qquad \rightarrow e^{y} = \frac{2}{3 - e^{2x}}$$

### 2018/تمهيدي

 $y'x=cos^2y$  : سرا حل المعادلة التفاضلية الاتية  $y=rac{\pi}{4}$  , x=1 عند

#### Sol:

$$y'x = cos^{2}y$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{cos^{2}y}{x}$$

$$\frac{x dy}{xcos^{2}y} = \frac{cos^{2}y}{xcos^{2}y} dx$$

$$\frac{1}{cos^{2}y} dy = \frac{1}{x} dx$$

$$\int sec^{2}y dy = \int \frac{1}{x} dx$$

$$tan y = ln|x| + c$$

$$y = \frac{\pi}{4}, x = 1 \implies tan y = ln|1| + c$$

$$1 = 0 + c \implies c = 1$$

$$tan y = ln|x| + 1$$

### (1/2016 اسئلة خارج القطر) (2/2018)

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الاتية:

$$xy\frac{dy}{dx} + y^2 = 1 - y^2$$

## Sol:

$$Xy\frac{dy}{dx} + y^2 = 1 - y^2$$

$$\Rightarrow xy\frac{dy}{dx} = 1 - 2y^2$$

$$\Rightarrow y\frac{dy}{dx} = \frac{1 - 2y^2}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{1 - 2y^2} * \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{1 - 2y^2} dy = \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4} \int \frac{-4ydy}{1 - 2y^2} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4} \ln|1 - 2y^2| = \ln|x| + c$$

### (3/2019)(3/2016)

 $y'=2e^x\ y^3$  : التفاضلية الاتية المعادلة التفاضلية  $y=rac{1}{2}$  , x=0 عند

$$\frac{dy}{dx} = 2e^{x} y^{3}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{y^{3}} = 2e^{x} dx$$

$$\Rightarrow \int y^{-3} dy$$

$$= \int 2e^{x} dx$$

$$\frac{y^{-2}}{-2} = 2e^{x} + c \Rightarrow -\frac{1}{2y^{2}} = 2e^{x} + c \qquad x=0, y=\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2(\frac{1}{4})} = 2e^{0} + c \Rightarrow -2=2(1) + c \Rightarrow c = -4$$

$$\therefore (-\frac{1}{2y^{2}} = 2e^{x} - 4)(-1)$$

$$\Rightarrow (\frac{1}{2y^{2}} = 4 - 2e^{x})(2)$$

$$\frac{1}{y^{2}} = 8 - 4e^{x} \Rightarrow y^{2} \frac{1}{8 - 4e^{x}}$$

$$\Rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{8 - 4e^{x}}}$$

# (3/2019"تطبيقي")

$$dy=\sin x\,\cos^2 y\,\,dx$$
 س/ جد حل المعادلة التفاضلية  $y
eq (2n+1)rac{\pi}{2}\,\,,\,\cos y
eq 0$  حيث

Sol:

$$[dy = \sin x \cos^2 y \, dx] \div \cos^2 y$$

$$\frac{dy}{\cos^2 y} = \sin x \, dx$$

$$\int \frac{dy}{\cos^2 y} = \int \sin x \, dx$$

$$\int \sec^2 y \, dy = \int \sin x \, dx$$

$$\tan y = -\cos x + C$$

(1/2019)

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\sin x \cos y \frac{dy}{dx} + \cos x \sin y = 0$$

$$\sin x \cos y \frac{dy}{dx} + \cos x \sin y = 0$$

$$\frac{\sin x \cos y}{\sin x \sin y} dy = \frac{-\cos x \sin y}{\sin x \sin y} dx$$

$$\frac{\cos y}{\sin y}dy = \frac{-\cos x}{\sin x}dx$$

$$\int \frac{\cos y}{\sin y} \, dy = - \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$$

$$Ln |\sin y| = -Ln |\sin x| + C$$

### 1/2018" تطبيقي

$$e^{x+2y}+y'=0$$
 س/ جد الحل للمعادلة التفاضلية

sol:

$$e^{x+2y} + y' = 0$$

$$v' = -e^{x+2y}$$

$$\frac{dy}{dx} = -e^x \cdot e^{2y}$$

$$\int \frac{dy}{e^{2y}} = \int -e^x dx$$

$$\left[-\frac{1}{2}e^{-2y} = -e^x + c\right] * (-1)$$

$$-\frac{1}{2}e^{-2y} = e^x - c$$
 ----\*

$$e^{-2y} = 2e^x - 2c$$

$$e^{2y} = \frac{1}{2e^x + 2c}$$

$$e^{2y} = \frac{1}{2e^x + c_1}$$
  $c_{1=-2c}$ 

 $e^{x+2y} + y' = 0$ 
 $y' = -e^{x+2y}$ 
 $\frac{dy}{dx} = -e^x \cdot e^{2y}$ 
 $\int \frac{dy}{e^{2y}} = \int -e^x dx$ 
 $[-\frac{1}{2}e^{-2y} = -e^x + c] * (-1)$ 
 $\frac{1}{2}e^{-2y} = e^x - c$ 
 $e^{-2y} = 2e^x - 2c$ 
 $e^{2y} = \frac{1}{2e^x + 2c}$ 
 $e^{2y} = \frac{1}{2e^x + c_1}$ 
 $c_{1=-2c}$ 
 $c_{1=-2c}$  ملاحظه عند وصول الطالب للخطوة \* يعطى درجه

### 1/2017 اسئلة خارج القطر"تطبيقي"

$$x$$
= 0 حيث  $\frac{dy}{dx}=-2x~tany$  حيث  $y=rac{\pi}{2},$ 

sol:

$$\frac{dy}{dx} = -2x \tan y$$

$$[dy = -2 x tan y dx] \div [tan y \neq 0]$$

$$\frac{dy}{\tan y} = -2x \, dx \Rightarrow \frac{1}{\tan y} = \frac{\cos y}{\sin y}$$

$$\int \frac{\cos y}{\sin y} \ dy = \int -2x \ dx$$

$$\ln|\sin y| = -2\frac{x^2}{2} + c$$

$$\ln|\sin y| = -x^2 + c$$

$$y = \frac{\pi}{2}$$
 ,  $x = 0$  نعوض

### 2/2017 اسئلة خارج القطر"تطبيقي"

$$yy'=4\sqrt{(1+y^2)^3}$$
 من حل المعادلة التفاضلية

sol:

$$yy'=4\sqrt{(1+y^2)^3}$$

$$y\frac{dy}{dx} = 4 (1 + y^2)^{\frac{3}{2}}$$

$$\int \frac{y}{(1+y^2)^{\frac{3}{2}}} \, \mathrm{d}y = \int 4 \, dx$$

$$\int (1+y^2)^{-\frac{3}{2}}$$
 . y dy =  $\int 4 dx$ 

$$\frac{1}{2}\int (1+y^2)^{-\frac{3}{2}}$$
 . 2 y dy =  $\int 4 dx$ 

$$\frac{1}{2} \left[ \frac{(1+y^2)^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} \right] = 4x + C$$

$$\frac{-1}{\sqrt{(1+y^2)}} = 4x + c$$

# 3-الاسئلة الوزارية حول "المعادلات المتجانسة"

(2/2012) (2/2013) (2/2012) مهيدي)

$$y'=rac{y}{x}+e^{rac{y}{x}}$$
 : س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = f(\frac{y}{x})$$
 بما ان المعادلة يمكن كتابتها بالصورة

$$v=\frac{y}{x}$$
 بوضع بوضع :. المعادلة متجانسة بوضع .....(1  $y=vx\Rightarrow \frac{dy}{dx}=x\frac{dv}{dx}+v$  .....(2

$$\Rightarrow \int e^{-v} dv = \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow -\int e^{-v} dv = -\int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \int e^{-v}(-dv) = -\int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow e^{-v} = -ln|x| + ln|c|$$

$$\Rightarrow e^{-v} = ln \left| \frac{c}{r} \right|$$

$$\Rightarrow e^{\frac{-y}{x}} = ln \left| \frac{c}{x} \right|$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\frac{y}{e^{x}}} = \ln \left| \frac{c}{x} \right| \Rightarrow e^{\frac{y}{x}} = \frac{1}{\ln \left| \frac{c}{x} \right|}$$

(2012/تمهيدي) (2012/1) (2014/1) (2015/تمهيدي) (2015/تمهيدي) (2015/1) (2017/تمهيدي" تطبيقي") (2017/"اسئلة خارج القطر" تطبيقي") (2019/تمهيدي) (2/2019 اسئلة خارج القطر" تطبيقي")

 $2x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$  : التفاضلية الاتية : س/حل المعادلة التفاضلية الاتية

Sol

$$2x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$$

$$\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}} = \frac{x^2 + y^2}{2x^2} \qquad \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2 + y^2}{x^2}}{\frac{2x^2}{x^2}}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 + (\frac{y}{x})^2}{2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+v^2}{2} \dots \dots \dots \dots (1) \qquad v = \frac{y}{x}$$
 نفرض ان

نشتق العلاقة y=vx بالنسبة الى المتغير x لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dy}{dx} \dots \dots \dots \dots (2)$$

نعوض المعادلة (2) في المعادلة(1) لينتج

$$v + x \frac{dy}{dx} = \frac{1+v^2}{2} \dots \dots (3)$$

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2} - v$$

$$\rightarrow x\frac{dv}{dx} = \left(\frac{1+v^2-2v}{2}\right)$$

$$\rightarrow x\frac{dv}{dx} = \frac{(v-1)^2}{2}$$

$$\rightarrow \int (v-1)^{-2} dv = \int \frac{1}{2x} dx$$

$$\rightarrow \frac{-1}{v-1} = \frac{1}{2} \ln|x| + c$$

$$\rightarrow \frac{-1}{\frac{y}{2}-1} = \frac{1}{2} \ln|x| + c$$

### 1/2013 اسئلة خارج القطر

 $2xyy' - y^2 + x^2 = 0$  س/ حل المعادلة التفاضلية

:Sol

$$(2xyy' - y^{2+}x^{2} = 0) \div x^{2}$$

$$2\left(\frac{y}{x}\right)y'-\left(\frac{y}{x}\right)^2+1=0$$

$$y'=$$
 يمكن كتابة المعادلة بالصورة :.

 $f\left(\frac{y}{x}\right)$ 

$$V = \frac{y}{x}$$
 بوضع بوضع

$$2v y' - v^2 + 1 = 0 \implies 2v y' = v^2 - 1$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v} \dots (1)$$

$$y=vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x\frac{dv}{dx} + v$$
 .....(2)

$$X \frac{dv}{dx} + V = \frac{v^2 - 1}{2v} \Rightarrow X \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v} - V$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1 - 2v^2}{2v}$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-1 - v^2}{2v}$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-v^2}{1-v^2}$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-v}{2v}$$

$$\Rightarrow -x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2v} = \frac{-dx}{x} = \frac{2v}{1+v^2} dv$$

$$\Rightarrow -\int \frac{dx}{x} = \int \frac{2v}{1+v^2} dv$$

$$\Rightarrow -\int \frac{dx}{x} = \int \frac{2v}{1+v^2} dv$$

$$-ln|x| = ln|1 + v^2| + ln|c|$$

$$\Rightarrow -\ln|c| = \ln|x| + \ln|1 + v^2|$$

$$\Rightarrow -\ln|c| = \ln|x(1+v^2)|$$

$$\Rightarrow c = \pm x (1 + v^2)$$

$$\Rightarrow c = \pm x (1 + v^2)$$

$$\Rightarrow c = \pm x [1 + (\frac{y}{x})^2] \qquad v = \frac{y}{x}$$

$$\Rightarrow c = \pm x \left( 1 + \frac{y^2}{x^2} \right)$$

$$= \pm x \left( \frac{x^2 + y^2}{x^2} \right) \Rightarrow c = \pm \frac{x^2 + y^2}{x}$$

(2012/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2014/ 4 اسئلة (الانبار))

( 2017/ 1 اسئلة خارج القطر) ( 2017/ 1 اسئلة الموصل)

 $X(\frac{dy}{dy} - \tan \frac{y}{y}) = y$ : س/حل المعادلة التفاضلية الاتية

$$X\left(\frac{dy}{dx} - \tan\frac{y}{x}\right) = y$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} - \tan \frac{y}{x} = \frac{y}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \tan \frac{y}{x}$$

$$V = \frac{y}{x}$$
 نفرض

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = v + \tan v \dots \dots \dots (1)$$

$$y=vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v \dots (2)$$

$$x \frac{dv}{dx} + v = v + \tan v$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \tan v$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dx} = \frac{dx}{dx}$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{tanv} = \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dv}{tanv} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dv}{\frac{\sin v}{\cos v}} = \int \frac{dx}{x} = \int \frac{\cos v dv}{\sin v} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \ln|x| = \ln|\sin y| + c$$

$$\Rightarrow \ln|x| = \ln\left|\sin\frac{y}{x}\right| + c$$

# (2/2013) (2/2014 اسئلة خارج القطر)

xy' = y - x : حيث المعادلة التفاضلية الاتية x = 1, y = 1

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y-x}{x} \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - 1$$

نشتق العلاقة y=vx بالنسبة الى المتغير x لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dy}{dx} \dots \dots \dots \dots (2)$$

نعوض المعادلة (2) في المعادلة (1) لينتج

$$v + x \frac{dy}{dx} = v - 1 \dots (3)$$

$$rac{dx}{x} = -dv$$
 نقوم بفصل المتغير ات لينتج  $\int rac{dx}{x} = -\int dv$ 

$$\ln|x| = -v + c$$
  $\rightarrow \ln|x| = -\frac{y}{x} + c$ 

$$\rightarrow \ln|1| = -1 + c \quad \rightarrow c = 1$$

$$\ln|x| = -\frac{y}{x} + 1$$

#### 2/2013

س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية:

$$(3x - y) y' = x + y$$

$$(3x - y)y' = x + y$$

$$\Rightarrow y' = \frac{x+y}{3x-y}$$

$$dy \frac{x+y}{x} dy 1+y$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x+y}{x}}{\frac{3x-y}{x}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1+\frac{y}{x}}{3-\frac{y}{x}}$$

$$V = \frac{y}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+v}{3-v}$$

$$y = vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dy}{dx} + v$$

$$\frac{dy}{dx} = x \frac{dy}{dx} + v$$

$$X\frac{dv}{dx} + v = \frac{1+v}{3-v}$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{3-v} - v$$

$$X \frac{dv}{dx} = \frac{1+v-3v+v^2}{3-v}$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 2v + 1}{3 - v}$$
 بقلب النسب

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{3-v}{(v-1)^2} dv$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{-((v-1)-2)}{(v-1)^2} dv$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \left[ \frac{-1}{(v-1)} + 2 (v-1)^{-2} \right] dv$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{-1}{(v-1)} + \int \frac{2}{(v-1)^2} \ dv$$

Ln 
$$|x| = -\ln|v - 1| - \frac{2}{v - 1} + c$$

$$\text{Ln } |x| = \text{Ln} \left| \frac{y}{x} - 1 \right| - \frac{2}{\frac{y}{x} - 1} + c$$

# (2/2015 اسئلة خارج القطر) (3/2017 تطبيقي")

س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية:

$$(y^2 - xy)dx + x^2dy = 0$$

Sol:

Sol:  

$$(y^{2} - xy)dx + x^{2}dy = 0$$

$$\Rightarrow x^{2}dy = (xy - y^{2})dx$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{xy - y^{2}}{x^{2}} \quad ] \div x^{2} \neq 0$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right) - \left(\frac{y}{x}\right)^{2}}{1}$$

$$v = \frac{y}{x} \quad \to y = vx$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = v + x\frac{dv}{dx}$$

$$v + x\frac{dv}{dx} = v - v^{2}$$

$$x\frac{dv}{dx} = -v^{2}$$

$$\frac{x}{dx} = \frac{-v^{2}}{dv}$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{x}dv = \int -\frac{1}{v^{2}}dv$$

$$\ln|x| = \frac{-v^{-1}}{-1} + c$$

$$\Rightarrow \ln|x| = \frac{1}{v} + c \quad \Rightarrow \ln|x| = \frac{x}{y_{1}} + c$$

### 1/2015 اسئلة النازحين

س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية:

$$(x+2y)dx + (2x+3y)dy=0$$

Sol:

$$(2x + 3y)dy = -(x + 2y)dx$$

$$(2x+3y)\frac{dy}{dx} = -(x+2y)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{-(x+2y)}{(2x+3y)}$$

$$=\frac{-\frac{x}{x}-2\frac{y}{x}}{2\frac{x}{x}+3\frac{y}{x}}=\frac{-1-2\left(\frac{y}{x}\right)}{2+3\left(\frac{y}{x}\right)}\qquad \dots \dots \qquad *$$

Let 
$$v = \frac{y}{x} \implies y = vx \implies \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

نعوض في \*

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{-1 - 2v}{2 + 3v}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{-1 - 2v}{2 + 3v} - v$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-1 - 2v - 3v^2}{2 + 3v}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{-3v^2 - 4v - 1}{2 + 3v}$$
 السالب وبقلب النسب و التكامل

$$\therefore \int \frac{2+3v}{3v^2+4v+1} = \int \frac{-1}{x} dx$$

$$\frac{1}{2}\ln|3v^2 + 4v + 1| = -\ln|x| + c$$

$$\frac{1}{2}\ln|3\frac{y^2}{x^2} + 4\frac{y}{x} + 1| = -\ln|x| + c$$

### (1/2016) (2/2017"اسئلة الموصل")(2019/تمهيدي "تطبيقي")

س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية:  $x^2ydx = (x^3 + y^3)dy$ 

### Sol:

$$[x^2y dx = (x^3 + y^3) dy] \div dx$$

$$x^2y = (x^3 + y^3) \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2y}{x^3 + y^3} = \frac{\frac{x^2y}{x^3}}{\frac{x^3}{x^3} + \frac{y^3}{x^3}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^3}$$

Let 
$$v = \frac{y}{x} \implies y = vx$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dy}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v}{1+v^3}$$
$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v}{1+v^3} - v$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{v}{1+v^3} - v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v - v (1 + v^3)}{1 + v^3}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{v - v - v^4}{1 + v^3} = \frac{-v^4}{1 + v^3}$$

$$x(1+v^3)dv = -v^4 dx$$

$$\frac{(1+v^3)dv}{v^4} = \frac{-dx}{x}$$

#### نكامل الطرفين

$$\int v^{-4} dv + \int \frac{1}{v} dv = \int \frac{-dx}{x}$$

$$\frac{v^{-3}}{-3} + \ln|v| = -\ln|x| + c$$

$$\frac{-1}{3v^3} + \ln|v| = -\ln|x| + c$$

$$\frac{-1}{3v^3} + \ln|v| = -\ln|x| + c$$

$$\frac{-1}{3\frac{y^3}{x^3}} + \ln|\frac{y}{x}| = -\ln|x| + c$$

$$\frac{-x^3}{3y^3} + \ln|\frac{y}{x}| = -\ln|x| + c$$

#### 4/2015 اسئلة النازحين

$$y' = \frac{y^2}{xy + x^2}$$
: التية الاتية المعادلة التفاضلية الاتية

Sol:

بقسمة البسط والمقام على  $x^2 \neq 0$  لينتج

 $\rightarrow \frac{y}{x} + \ln \left| \frac{y}{x} \right| = -\ln |x| + c$ 

# الروعة في حلول الرياضيات

(2/2016 اسئلة خارج القطر)( 3/2017 اسئلة الموصل)( 1/2018 اسئلة خارج القطر) ( 2/2018 اسئلة خارج القطر)

$$y' = \frac{3y^2 - x^2}{2xy}$$
 : Sol:
$$\frac{dy}{dx} = \frac{3y^2 - x^2}{2xy}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})}$$
 $x^2$  نعوض  $x^2$  ن

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3y^2 - x^2}{2xy}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3\left(\frac{y}{x}\right)^2 - 1}{2\left(\frac{y}{x}\right)}$$

$$\chi^2$$
 بالقسمة على

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad ,$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v} - v$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1 - 2v^2}{2v}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v}$$

$$\int \frac{dy}{x} = \int \frac{2v}{v^2 - 1} \ dv$$

$$\ln|x| = \ln|v^2 - 1| + \epsilon$$

$$\ln|x| = \ln|\frac{y^2}{x^2} - 1| + c$$

#### 2/2016

س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية:

$$(x^2 + 3y^2)dx - 2xy \, dy = 0$$

$$(x^2 + 3y^2)dx - 2xy \, dy = 0$$

$$2xy\frac{dy}{dx} = x^2 + 3y^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + 3y^2}{2xy}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2}{x^2} + 3\frac{y^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} = \frac{1 + 3\left(\frac{y}{x}\right)^2}{2\left(\frac{y}{x}\right)}$$

$$v = \frac{y}{x} \rightarrow y = vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2}{2v}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2}{2v} - v$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2-2v^2}{2v}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2v}$$

$$\frac{x}{dx} = \frac{1+v^2}{2v \, dv}$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{2v \, dv}{1 + v^2}$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \int \frac{2v}{1+v^2} dv$$

$$\ln|x| = \ln|1 + v^2| + \ln|c|$$
 .......\*

$$\ln|x| = \ln|c(1+v^2)|$$

$$\ln|x| = \ln\left|c\left(1 + \frac{v^2}{x^2}\right)\right|$$

$$|x| = \left| c \left( \frac{x^2 + y^2}{x^2} \right) \right|$$

$$x = \mp c \left( \frac{x^2 + y^2}{x^2} \right)$$

ملاحظة/ اذا عوض الطالب بالخطوة 
$$*$$
 عن  $\frac{y}{x}=v$  مباشرة يعطى درجة كاملة

1/2018

 $dy(xy + x^2) = y^2 dx$  سر حل المعادلة التفاضلية

$$[dy(xy+x^2) = y^2 dx] \div dx$$

$$\frac{dy}{dx}(xy+x^2)=y^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy + x^2}$$
  $x^2 \neq 0$  نقسم البسط و المقام في الطرف الايمن على  $x^2 \neq 0$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}}$$

$$v = \frac{y}{x} \rightarrow y = vx$$

$$\to \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{x} = \frac{v^2}{v+1}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v+1} - v$$

$$x\frac{dv}{d} = \frac{v^{2} - v(v+1)}{v+1}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{v^{2} - v^{2} - v}{v+1}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{-v}{v+1}$$

$$x \frac{dv}{dt} = \frac{v^2 - v^2 - i}{v^2 - v^2}$$

$$\frac{dx}{dv} = \frac{v^2}{-v}$$

$$dx \quad v+1$$

$$x(v+1)dv = -v \ dx$$

$$\rightarrow \frac{(v+1)dv}{-dx}$$

$$\begin{array}{cccc}
 & v & -x \\
 & (v & 1) & -dx
\end{array}$$

$$x\frac{dx}{dx} = \frac{v+1}{v+1}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{-v}{v+1}$$

$$x(v+1)dv = -v dx$$

$$\Rightarrow \frac{(v+1)dv}{v} = \frac{-dx}{x}$$

$$\left(\frac{v}{v} + \frac{1}{v}\right)dv = \frac{-dx}{x}$$

$$\int \left(1 + \frac{1}{v}\right)dv = \int \frac{-dx}{x}$$

$$V + \ln|v| = -\ln|x| + c$$

$$\Rightarrow \frac{y}{x} + \ln\left|\frac{y}{x}\right| = -n|x| + c$$

$$V + \ln|v| = -\ln|x| + c$$

$$\Rightarrow \frac{y}{x} + \ln\left|\frac{y}{x}\right| = -n|x| + c$$

(3/2016 اسئلة خارج القطر) (1/2019 اسئلة خارج القطر) (3/2019" تطبيقي")

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2 \times y}$$
 س/حل المعادلة التفاضلية

sol:

$$y' = \frac{x^2 + y^2}{2xy}$$
 بقسمة كل من البسط والمقام على  $x^2 \neq 0$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}{2\frac{y}{x}} \quad \text{let } v = \frac{y}{x} \quad \Rightarrow \quad \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + \frac{x \, dv}{dx} = \frac{1 + v^2}{2v}$$

$$\frac{x\,dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2v} - v$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{1 + v^2 - 2v^2}{2v}$$

$$x\frac{dv}{dx} = \frac{1-v^2}{2v}$$

$$\frac{dx}{x\,dv} = \frac{2v}{1-v^2}$$

$$\int \frac{dx}{x} = -\int \frac{-2v}{1-v^2} \ dv$$

$$\ln|x| = -\ln|1 - v^2| + c$$

$$\ln|x| = -\ln|1 - \frac{y^2}{x^2}| + c$$

#### 3/2018

 $y^2 - x^2$  المعادلة التفاضلية الاتية ( $y^2 - x^2$ )

Sol:
$$(y^{2}-x^{2})dx + xydx = 0$$

$$\Rightarrow (y^{2}-x^{2})dx = -xydy$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^{2}-x^{2}}{-xy}$$

$$x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = \frac{x^{2}}{-xy}$$

$$x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = \frac{x^{2}}{-xy}$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = \frac{x^{2}}{-xy}$$

$$x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = \frac{x^{2}-1}{-xy}$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = \frac{x^{2}-1}{-xy}$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = \frac{x^{2}-1}{-xy}$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^{2} = x^{2} = x^{2} = x$$

$$2x \neq 0 \quad \text{for } x^{2} = x^$$

الاسئلة الوزارية حول الفصل السادس" الهندسة الفضائية"

20 درجة في الوزاري

1-الاسئلة الوزارية حول "المبرهنات والنتائج"

1-مبرهنة (7) ص 239

1/2017" اسئلة خارج القطر" الموصل "

2017/تمهيدي

1/2001

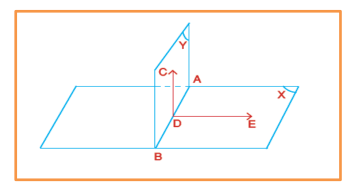
3/2018

2/2013

3/2017

س/ اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في احدهما والعمودي على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على المستوي الآخر

المعطيات:  $\overrightarrow{CD} \subset (Y), \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB}$  $(X)\perp(Y), (X)\cap(Y)=\overrightarrow{AB},$ فى نقطة D



المطلوب اثباته:  $\overrightarrow{\mathsf{CD}} \perp (\mathsf{X})$ 

البرهان:

في (X) نرسم DE LAB (في المستوي الواحد يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستقيم فيه من نقطة معلومة)

 $(\text{vad}_{\mathcal{S}})$  (معطی)  $(\text{CD} \subset (Y), \text{CD} \perp AB)$ 

 $(X) - \overrightarrow{AB} - (Y) = 1$  عائدة للزاوية الزوجية  $(Y) - \overrightarrow{AB}$  عائدة للزاوية العائدة (X)

 $m \ll CDE = 90^{\circ}$ رقياس الزاوية الزوجية يساوي قياس الزاوية العائدة لها وبالعكس)

ČĎ⊥ĎĒ ∴ (اذا كان قياس الزاوية بين مستقيمين °90 فان المستقيمين متعامدان وبالعكس)

 $\overrightarrow{CD} \perp (X) :.$ (المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما)

و، ھ، م

# 2-نتيجة مبرهنة (7) ص 240

3/2015

2/2015

1/2015" اسئلة النازحين"

3/2013

1/2005

1/2002

1/1999

س/ اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم من نقطة في احدهما عمودياً على المستوي الآخر يكون محتوى فيه.

 $\overrightarrow{CD} \perp (x) \cdot C \in (Y) \cdot (Y) \perp (x)$ 

 $\overrightarrow{\mathrm{CD}} \subset (Y) \supset \overrightarrow{\mathrm{CD}}$  المطلوب إثباته:

 $(X) \cap (Y) = \overrightarrow{AB}$  البرهان: ليكن

(يتقاطع المستويان بخط مستقيم)

(خط تقاطع مستویین مشترك بینهما)  $\subset (x)$ ,  $\overrightarrow{AB} \subset (Y)\overrightarrow{AB}$ 

 $\perp \overrightarrow{ABCE}$  من C في المستوي (Y) نرسم

(يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستقيم معلوم من نقطة معلومة)

اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في  $\overrightarrow{CE} \perp (x)$ 

احدهما والعمودي على مستقيم التقاطع يكون

عمودياً على المستوي الآخر) (مبرهنه 7)

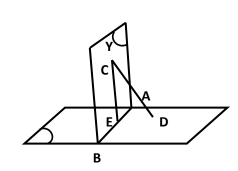
لكن  $\overrightarrow{CD} \perp (x)$  معطى

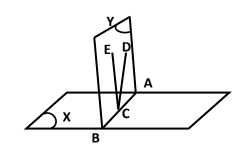
يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي  $\overrightarrow{CECD}$ 

على مستو معلوم من نقطة معلومة)

لكن  $(Y) \supset \overrightarrow{CE}$  بالعمل

خواص المساواة  $\overrightarrow{CD} \subset (Y)$ 





# 3- مبرهنة (8) ص 240

1/2012 اسئلة خارج القطر" 1/2017 اسئلة خارج القطر" 1/2017 اسئلة خارج القطر" 1/2017 اسئلة خارج القطر"

(1/2019 اسئلة خارج القطر"تطبيقي") | | 3/2019

2019/تمهيدي "تطبيقي"

2/2018

س/ كل مستو مار بمستقيم عمودي على مستو آخر يكون عمودياً على ذلك المستوي أو يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر

### المعطيات:

$$AB \perp (X)$$
  
 $AB \subset (Y)$ 

# المطلوب اثباته:

$$(X)\perp(X)$$

### البرهان:

ليكن  $(X) \cap (Y) = \stackrel{\longleftarrow}{CD}$  (يتقاطع المستويان بخط مستقيم)

(مستقيم التقاطع يحتوي النقاط المشتركة)  $B \in \overline{CD}$ 

في (X) نرسم  $\frac{1}{BE}$  (في المستوي الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على مستقيم فيه من نقطة معلومة)

.: AB L CD, BE المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات المحتواة في المستوي والمارة من أثره)

 $(AB \subset (Y) : AB)$ 

∴ ABE ك عائدة للزاوية الزوجية CD (تعريف الزاوية العائدة)

( AB ⊥ BE טע) m < ABE =90°

ن. قياس الزاوية الزوجية  $\sim 00 = (X) - (X) = 90$  (قياس الزاوية الزوجية يساوي قياس الزاوية  $\sim 00$  العائدة لها وبالعكس)

.. (Y) L(X) (اذا كان قياس الزاوية الزوجية 90 فان المستويين متعامدان وبالعكس)

### و.ھ.م

# 4- مبرهنة (9) ص 241

1/2012 | 3/2018 | 3/2016 | 1/2014 | 2/2003 | 1/2000 | 1/1997

س/ من مستقيم غير عمودي على مستو معلوم يوجد مستو وحيد عمودي على المستوي المعلوم.

# المعطيات:

AB غير عمودي على (X)

المطلوب اثباته:

(X) وعمودي على المجاد مستو وحيد يحوي  $\overline{AB}$ 

البرحان:

من نقطة (A) نرسم (X)  $A \subset A$  (يوجد مستقيم وحيد عمودي على مستو معلوم من نقطة لا تنتمي اليه)

- متقاطعان  $\stackrel{\displaystyle \longleftrightarrow}{\operatorname{AB}}$  ,  $\stackrel{\displaystyle \longleftrightarrow}{\operatorname{AC}}$  :
- .. يوجد مستو وحيد مثل ( Y ) يحويهما (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستو وحيد يحويهما )
  - .: (Y) ±(X) (مبرهنة 8)
    - ولبرهنة الوحدانية:

ليكن (Z) مستوي اخر يحوي AB وعمودي على (X)

- · (X) 土 (X) ربالبرهان)
- نتيجة مبرهنة 7)  $\overrightarrow{AC} \subset (Z)$ .
- .. (Y) = (Z) رلكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستو وحيد يحويهما) رك(Y) = (Z)

# 5- نتيجة مبرهنة (9) ص 242

2/2000 المنلة خارج القطر" | 3/2017 اسئلة خارج القطر" | 1/2018 اسئلة خارج القطر" | 2/2000 اسئلة خارج القطر الموصل المنابة خارج القطر المنابة المنابة خارج القطر المنابة خارج القطر المنابة ا

2/2018" اسئلة خارج القطر" | | 2/2019" تطبيقي"

س/ اذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً على مستو ثالث فان مستقيم تقاطعهما يكون عمودياً على المستوي الثالث.

# المعطيات:

 $(X) \cap (Y) = AB$ 

 $(X),(Y)\perp(Z)$ 

المطلوب اثباته:

 $\overrightarrow{AB} \perp (Z)$ 

البرهان:

ان لم یکن AB عمودیاً علی (Z)

لما وجد اكثر من مستوي يحوي  $\overrightarrow{AB}$  وعمودي على (Z) (مبرهنة 9)

 $\overrightarrow{AB} \perp (Z)$ ..

ر بر و. ه. م

دي على مستو معلوم من نقطة لا تنتم لعين يوجد مستو وحيد يحويهما)

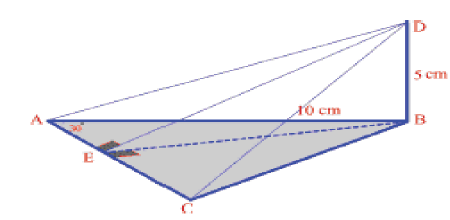
×

# 2- الاسئلة الوزارية حول" الامثلة"

# 1-مثال(1) ص243

1/2018

2/2001 |||| 2/2015" اسئلة خارج القطر" ||||



امغال – 1 –

في ABC ∆

 $BD \perp (ABC) \cdot m \ll A = 30^{\circ}$ 

AB = 10 cm, BD = 5 cm

جد قباس الزاوية الزوجية D - AC - B

### المعطيات:

 $\overline{BD}$   $\perp$  (ABC), m $\ll$  BAC = 30°, AB -10 cm, BD - 5 cm

### المطلوب اثباته:

ايجاد قياس الزاوية الزوجية D - AC - B

### البرحان:

في المستوي (ABC) نرسم BE \_ AC في نقطة E (في المستوي الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على آخر من نقطة معلومة)

(معطى) \( BD ⊥ (ABC) \( المعطى)

.. DE \_ AC (مبرهنة الاعمدة الثلاثة)

 $\rightarrow$  DEB  $\rightarrow$  عائدة للزاوية الزوجية  $\overline{AC}$  (تعريف الزاوية العائدة)

DB ⊥ BE (المستقيم العمودي على مستوي يكون عموديا على جميع المستقيمات المحتواة في المستوي واللارة من الره

⇒ DBE △ قائم الزاوية في B

فى BEA △ القائم الزاوية في E

 $Sin30^{\circ} = \frac{BE}{BA} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{BE}{10} \Rightarrow BE = 5cm$ 

في DBE △ القائم الزارية في B:

س خياس °BED = 45 ...

ر . لها وبالعکس) ور . هـ . م

 $tan_{(BED)} = \frac{5}{5} = 1$ 

# 2-مثال(2) ص244

2/2016

# مثال – 2–

ليكن ABC مثلثاً وليكن

AF ⊥(ABC)
BD ⊥CF
BE ⊥CA

برهن ان:

BE \(\tau(CAF)\)

# المعطيات:

 $\overline{AF} \perp (ABC), \overline{BE} \perp \overline{CA}, \overline{BD} \perp \overline{CF}$ 

# المطلوب اثباته:

DE \(\text{CF}\), BE \(\text{CAF}\)

# البرهان:

·· (ABC) آ (معطی) AF ⊥(ABC)

.. (CAF)⊥(ABC) (مرهنة 8 ايتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر) الآخر)

·· BE ⊥CA (معطى)

.. (CAF) .. BE \_\_ (مرهنة 7: اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في احدهما والعمودي على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على الآخر )

·· BD ± CF (معطى)

.: ED TCF (نعيجة ميرهنة الاعمدة الثلاقة)

و. ه. م

# 3-مثال(3) ص245

2015/تمهيدي 1/2015" اسئلة خارج القطر" 2/2012 2/2002 2/1997 3/2018

(3/2019"تطبيقي")

(2/2019"تطبيقى")

مثال – 3–

(Y),(X) مستويات متعامدات

 $\overrightarrow{AB} \subset (X)$ 

AB عموديان على BC,BD

ويقطعان ( Y ) في C,D على الترتيب

برهن ان:

<u>CD</u> ⊥(X)

المعطيات:

ان ((X)) ((X)) في (X) على الترتيب (X) في (X) على الترتيب (X) في (X) على الترتيب

المطلوب اثباته:

<u>CD</u> ⊤(X)

البرهان:

ليكن (Z) مستوي المستقيمين التقاطعين BC ,BD (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوياً وحيداً يحويهما )

باان BC, BD (معطى)

AB ⊥ (Z) ...

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما)

.. (X) ⊃ AB (معطى)

(X) 1 (X) ( يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر )

· (X)⊥(Y) (معطى)

ولما كان Z) (Y) = CD (لانه محتوى في كل منهما )

ČĎ⊥(X) ∴

راذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً على مسئو فالث فان مستقيم تقاطعهما يكون عمودياً على المستوي الثالث)

و. ھ. م

# 4-مثال(4) ص248

1/2017

2/2013

س/ اذا وازى احد ضلعى زاوية قائمة مستوياً معلوماً فان مسقطى ضلعيها على المستوي متعامدان.

### المعطيات:

ABC زاوية قائمة في B

( AB / /(X)

'A'B هو مسقط AB على (X)

'B'C مو مسقط BC على (X)



A'B'⊥B'C'



AB مسقط A'B' BC مسقط B'C'

 $\subset CC', BB', \overline{AA'} \perp (X)$  (مسقط قطعة مستقيم على مستو معلوم هو القطعة المحددة بأثري العمودين المرسومين على المستوي من طرفي القطعة المستقيمة ).

BB'//CC' ، AA'//BB' (المستقيمان العموديان على مستو واحد متوازيان )

بالمستقيمين المتوازيين 'AA' ، BB نعين (Y) مين متوازيين بوجد مستو وحيد يحتويهما) بالمستقيمين المتوازيين 'BB' ، CC نعين (Z)

لكن (X)//AB

 $(Y)\cap (X)=\overline{A'B'}$ 

AB / /A'B' ←

کذلك 'BB'⊥ A'B'

AB \( BB'\)

لكن <u>BC</u> كئ

 $\overline{AB} \perp (Z)$ 

 $A'B' \perp (Z) \leftarrow$ 

A'B'⊥B'C'···

(معطی)

(يتقاطع المستويان بخط مستقيم)

(اذا وازى مستقيم مستوياً معلوماً فانه يوازي جميع المستقيمات الناتجة من تقاطع هذا المستوي والمستويات التي تحوي المستقيم )

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أفره ضمن ذلك المستوي )

 في المستوي الواحد : المستقيم العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

(لان °M < ABC = 90 معطى)

 المستقيم العمودي على مستقيمن متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما ي

(المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أفره ضمن ذلك المستوي )

و. ھ. م

Α

# 5-مثال(5) ص250

2/2017" اسئلة خارج القطر"

1/2017" اسئلة خارج القطر"

1/2016" اسئلة خارج القطر"

2/1998

3/2019

2/2018" اسئلة خارج القطر"

مثال – 5–

ABC مثلث ، (X) ⊃ BC

والزاوية الزوجية بين مستوي المثلث

ABC والمستوي (X)

قياسها °60 فاذا كان

AB = AC = 13cm, BC = 10cm

جد مسقط الثلث (ABC) على (X)

قم جدمساحة مسقط∆ABC على (X)

المعطيات :

 $\triangle ABC, \overline{BC} \subset (X)$ 

قياس °ABC)−BC−(X)=600 قياس

AB = AC = 13, BC = 10

المطلوب اثباته:

(X) على (X) وايجاد مسقط (X) على (X) على (X)

البرهان :

( عکن رسم عمود علی مسئوی من نقطة معلومة )

نرسم (AD ±(X في D

AC مسقط CD AB مسقط BD

BCمسقط نفسه على (X)

(مسقط قطعة مستقيم على مستو معلوم هو القطعة الحددة بأفري العمودين المرسومين على المستوي من طرفي القطعة المستقيمة )

(X) مسقط ABC △ على (X)

في (ABC) نرسم BC 1 في BC في المستوي الواحد يمكن رسم مستقيم عمود على آخر من نقطة معلومة )

> وبماأن AC-AB (معطی)

.. EC = BE = 5cm ( العمود النازل من راس مثلث منساوي الساقين على القاعدة ينصفها ) (نتيجة مبرهنة الاعمدة الثلاقة) ED⊥BC ··

BC عائدة للزوجية DEA ∴ (تعريف الزاوية العائدة)

لكن قياس الزاوية الزوجية BC =600. (معطی)

في AEB △ القائم في E:

 $AE = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12cm$ 

في AED 🛆 القائم في D

 $\cos 60^{\circ} = \frac{ED}{AE} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{ED}{12} \Rightarrow ED = 6cm$ 

BCD مساحة المثلث  $=\frac{1}{2}\times10\times6=30$ cm²

Χ

# 3-الاسئلة الوزارية حول " التمارين"

# 1-الاسئلة الوزارية حول " تمارين(1-6) ص246"

1/2017" اسئلة الموصل"

1/2015

1/2013

# س1/ برهن ان مستوي الزاوية المستوية العائدة لزاوية زوجية يكون عمودياً على حرفها.

 $(x) - \overline{AB} - (Y)$  للزوجية

المطلوب إثباته: AB لل (CDE)

البرهان:  $(X) \subset \overrightarrow{AB}$  للجرهان:  $(X) \subset \overrightarrow{AB}$  بعريف الزاوية المستوية

العائدة للزاوية الزوجية  $\overrightarrow{\operatorname{CE}} \perp \overrightarrow{\operatorname{AB}}, \overrightarrow{\operatorname{CE}} \subset (Y)$ 

 $\therefore$ (CDE)  $\perp \overrightarrow{AB}$ 

جميع الأعمدة المقامة على مستقيم معلوم من نقطة تنتمي اليه يحتويها مستو واحد عمودي على ذلك المستقيم من تلك النقطة.

3/2016" اسئلة خارج القطر"

# س2/ برهن انه اذا وازى مستقيم مستوياً وكان عمودياً على مستو آخر فان المستويين متعامدان.

,  $\overrightarrow{AB} \perp (Y) \stackrel{\longleftarrow}{AB} // (X)$ المعطيات

 $(X) \perp (Y)$ المطلوب إثباته:

 $\overrightarrow{AB}//(X)$ :البرهان

 $(X) \perp (Y) \Leftarrow \overrightarrow{AB} \subset (X)$ 

يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم

عمودي على الآخر (مبرهنة 8)

 $\overrightarrow{AB} \cap (X) = \emptyset$  je

DE(X) نرسم  $DC//\overrightarrow{AB}$  (عبارة التوازي) لتكن

بما ان  $\overrightarrow{AB}//(X)$  (معطى)  $\overrightarrow{DC} \subset (X) \subset \overrightarrow{DC}$  (اذا وازى المستقيم مستويا معلوماً فالمستقيم المرسوم من نقطة المستوي المعلوم موازياً للمستقيم المعلوم يكون محتوى فيه)

لكن  $(Y) \perp \overrightarrow{AB} \perp (Y)$  (المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الاخر)

 $\overrightarrow{DC} \subset (X), \overrightarrow{DC} \perp (Y)$  أصبح لدينا

( ${f X}$ ) ( ${f X}$ ) (پتعامد المستویان اذا احتوی احدهما علی مستقیم عمودی علی الأخر)

و. هـ. م

2/2014

1/1998

س3/ برهن ان المستوي العمودي على احد مستوين متوازيين يكون عمودي على الأخر أيضاً.

 $(Z) \perp (X), (x)//(Y)$  المعطيات

 $(Z) \perp (Y)$  المطلوب إثباته

 $(Z) \perp (X)$  البرهان/ بما ان

: (Z) يقطع (X) (التعامد هو حالة من حالات التقاطع)

 $(Z) \cap (X) = \overrightarrow{AB}$  ليكن

 $\overrightarrow{EM} \perp \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{EM} \subset (Z)$  نرسم نتكن  $\mathsf{E} \in \overrightarrow{AB}$  نتكن

(في المستوي الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على

مستقيم معلوم من نقطة تنتمي اليه)

بما ان  $(Z) \perp (X)$  معطى

ن  $\overrightarrow{EM} \perp (X)$  (اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في احدهما عمودي على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على الاخر) بما ان (x)//(Y) معطى

ن  $EM \perp (Y)$  (المستقيم العمودي على احد مستويين متوازيين يكون عمودياً على الاخر أيضاً)  $EM \perp (Y)$  (كل مستو مار بمستقيم عمودي على مستو معلوم يكون عمودياً على المستوي المعلوم)

و. هـ. م

2/2017" اسئلة الموصل"

2/2016" اسئلة خارج القطر"

س A, B, C, D اربع نقط ليست في مستو واحد بحيث A, B, C, D اربع نقط ليست في مستو واحد بحيث  $\overline{CD} = \overline{BD}$  برهن ان  $\overline{A}$   $\overline{BC} - D$  فأذا كانت  $\overline{A}$  AED

المعطيات/ A, B, C, D اربع نقط ليست في مستو واحد

 $E \in \overrightarrow{BC}, = \overline{ACAB}$ 

 $A-\overleftarrow{BC}-D$  عائدة للزاوية الزوجية  $ext{AED}$ 

 $\overline{CD} = \overline{BD}$  المطلوب أثباته/

 $A-\overrightarrow{BC}-D$  البرهان/ AED riangle عائدة للزاوية الزوجية

من (تعریف الزاویة المستویة العائدة) AE  $\perp$  BC, DE  $\perp$  BC

المثلثان القائمان ABE, ACE

 $=\overline{ACAB}$ 

ضلع مشترك  $\overline{AE}$ 

قوائم  $\langle AEB = \langle AEC \rangle$ 

(יִדְשׁוּנָם וּאַבּוֹבוֹי)  $\triangle ABE \equiv \triangle ACE :$ 

ومن التطابق ينتج  $\overline{CEBE}$  (تتساوى الاجزاء المتناظرة من الاشكال المتطابقة)

المثلثان القائمان BDE, DCE

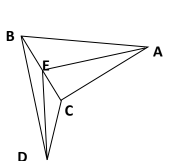
بالبرهان  $\overline{CE} = \overline{BE}$ 

ضلع مشترك $\overline{DE}$ 

قوائم  $\sphericalangle BED = \sphericalangle CED$ 

(بتطابق المثلثان)  $\triangle BED \equiv \triangle CED$  :

ومن التطابق ينتج  $\overline{BECD} = \overline{T}$  (تتساوى الاجزاء المتناظرة من الاشكال المتطابقة)



و. هـ. م

2/2003

س5/ برهن انه اذا وازى كل من مستقيمين متقاطعين مستويا معلوماً وكان عمودي على مستويين متقاطعين فان مستقيم تقاطع المستويين المتقاطعين يكون عمودياً على المستوي المعلوم.



AC يقطع AB

 $(Y) \cap (Z) = \overrightarrow{DE}$ 

 $\overrightarrow{AB} \perp (Y), \overrightarrow{AC} \perp (Z)$ 

 $\overrightarrow{DE} \perp (x)$ المطلوب أثباته

(الكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستو وحيد يحتويهما  $\overrightarrow{AB}$  ,  $\overrightarrow{AC}$  (الكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستو وحيد يحتويهما )

(معطی $)\overrightarrow{AB}$  ,  $\overrightarrow{AC}$  // (X)

(K) //(X) .: (اذا وازى كل من مستقيمين متقاطعين مستوياً معلوماً فان مستويهما يوازي المستوي المعلوم)

(معطی)  $\overrightarrow{AB} \perp (Y), \overrightarrow{AC} \perp (Z)$ 

کل مستو مار بمستقیم عمودي علی مستو مستو  $(K) \perp (Y)$ 

معلوم یکون عمودیا علی المستوی المعلوم) معلوم  $(K) \perp (Z)$ 

ن المستوى المعلوم) بالمعلوم فأن مستقيم تقاطعهما يكون عمودياً على مستوى معلوم فأن مستقيم تقاطعهما يكون عمودياً على المستوى المعلوم) بالمعلوم) بالمعلوم المعلوم المعلو

بالبرهان (K)//(X)

المستقيم العمودي على احد مستوين متوازيين يكون عمودي على الآخر)  $\overrightarrow{DE} \perp (x)$ 

لم يرد لكن مهم

# (CDB) عمودي على مستويها D نقطة تنتمي للدائرة برهن ان $\overline{AC}$ , $\overline{AB}$ عمودي على (CDB)

المعطيات:  $\overline{AB}$  قطر الدائرة ،  $\overline{AB}$  عمودي

على مستويها D نقطة من نقط الدائرة

المطلوب إثباته: (CDA) ⊥ (CDB)

البرهان:  $\overline{AC}$ عمودي على مستوي الدائرة

 $\therefore \overline{AC} \perp (ABD)$ 

الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون قائمة)  $\overline{AD} \perp \overline{BD}$ 

مبرهنة الأعمدة الثلاثة اذا رسم من نقطة تنتمي إلى مستوي مستقيمان أحدهما عمودي على المستوي والأخر عمودي على مستقيم معلوم في المستوي فالمستقيم الواصل بين أي نقطة من نقاط العمود على المستوي ونقطة تلاقي المستقيم يكون عمودياً على المستقيم المعلوم) أصبح لدينا  $\overline{CD} \perp \overline{BD}$  (بالبرهان)

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عموديا على مستويهما عند تلك النقطة)  $\overline{BD} \perp (CDA)$ 

 $\overline{BD} \subset (CDB)$ 

(کل مستوی مار بمستقیم عمودی علی مستو آخر یکون عمودیاً علی ذلك المستوی) (CDB)  $\pm$  (CDA)

أي ان:

 $(CDA) \perp (CDB)$ 

و. هـ. م

# 2-الاسئلة الوزارية حول " تمارين(2-6) ص252"

2/2011 || 1/2014 || 2/2015" اسئلة خارج القطر" || 1/2016 || المعيدي

صل" ا

2/2017" اسئلة الموصل"

# س 1/ برهن ان طول قطعة المستقيم الموازي لمستو معلوم يساوي طول مسقطه على المستوي المعلوم

 $\overline{AB}//(X)$  :المعطيات

(x) على اثباته: مسقط  $\overline{AB}$  على

يوازي  $\overline{AB}$  ويساويه بالطول.

البرهان:

نرسم من A,B عمودین علی (x) ولیکن أثر العمودین A,B علی الترتیب

ن قطعة مستقيمة على (x) (مسقط قطعة مستقيمة على مستو هو قطعة مستقيم واصلة بين أثري للعمودين المرسومين على المستوي من طرفى القطعة)

(المستقيمان العمودان على مستو واحد متوازيان  $\overline{AB}//\overline{BD}$ 

معطی  $\overline{AB}//(X)$ 

(المطلوب الأول)  $\overline{AB}//\overline{CD}$  : (اذا توازى مستقيمان فالمستوي المار بأحدهما فقط يكون موازي للمستقيم الآخر)

ن الشكل ABCD متوازي أضلاع (لتوازي كل ضلعين متقابلين فيه)

(المطلوب الثاني)  $\overline{AB} = \overline{CD}$  : تتساوى الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع

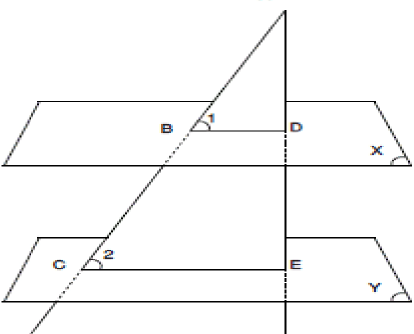
2/2000 2/2000 المنلة النازحين" (2/2000 2/2000 المنلة النازحين (2010 المنلة النازحين (2010 المهيدي

(1/2019 اسئلة خارج القطر"تطبيقي")

2019/تمهيدي"تطبيقي"

س2/ برهن انه اذا قطع مستويان متوازيان بمستقيم فان ميله على أحدهما يساوي ميله على الآخر.

 $\frac{2}{100}$  ، برهن أن إذا قطع مستويات متوازيات بمستقيم فان ميله على أحدهما يساوي ميله على  $\frac{2}{100}$ 



C المعطيات ، (Y)/(Y) يقطع (X) يقطع (X) في نقطة (Y) ويقطع (Y) في نقطة (X) المطلوب ، ميل (X) على (X) ميل (X)

البرهان ، نوسم ( X ) ± AD ريكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستوي من نقطة معلومة ) أذن ( Y ) ± AD في E

(السعقم العمودي على احد مستويين متوازين يكون عمودياً على الاخر)
.. DB هو مسقط AB على (X)

EC على (Y) (تعريف مسقط قطعة مسعقم) EC على (X) (زاوية الميل ، هي الزاوية المحددة بالمائل 1≫ هي زاوية ممل ĀB على (X) (زاوية الميل ، هي الزاوية المحددة بالمائل ومسقطه على المسعوي )

> 2 روية ميل AC على (Y) 2 مي زاوية ميل AC على (Y) 2 m∢1 = m∢2

.. مبل AC على (X) - مبل AC على (Y) (و.هـ.م.)

2/2016" اسئلة خارج القطر" 2/2018

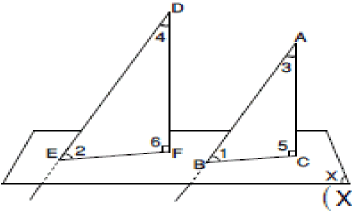
3/2013

2/2011

2/2002

س3/ برهن على أن للمستقيمات المتوازية المائلة على مستو الميل نفسه

س 3: يرهن على أن للمستقيمات المتوازية الماثلة على مستو الميل نفسه



المعطيات : AB / / DE

1≯ هـي زاوية ميل AB على (X)

2 مي زاوية ميل DE على (X)

الطلوب: 1 = m∢2 الطلوب

البرهان : 1 € ، 2 مما زاويتي ميل DE ، AB

.. BC مسقط AB على (X) (زاوية ميل مستقيم على مستوي هي الزاوية

المحددة بالمائل ومسقطه على المستوي )

<u>EF</u> مسقط <u>DF</u> على (X)

 $\therefore \overline{AC} \perp (X), \overline{DF} \perp (X)$ 

 $\overline{AC} \perp \overline{BC}, \overline{DF} \perp \overline{EF}$ 

( المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من اثره في ذلك المستوي )

(قوائم) 5 = m∢6. ∴ m.

( معطى) AB // DE

AC //DF

(المستقيمان العموديان على مستو واحد متوازيان )

( اذا وازي ضلعا زاوية اخرى تساوي قياسهما)

∴ m∢3 = m∢4

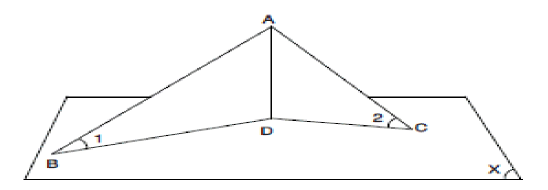
∴ m∢1 = m∢2

(لان مجموع زوايا المثلث 180<sup>0</sup>) ( و.ه.م)

### لم يرد سابقا لكن مهم

س/4 برهن على انه اذا رسم مائلان مختلفان في الطول من نقطة لا تنتمي إلى مستو معلوم فان أطولهما تكون زاوية ميله على المستوي اصغر من زاوية ميل الأخر عليه.

برهن على أنه إذا رسم ماثلان مختلفان في الطول من نقطة لا تنتمي الى مستو معلوم
 فان أطولهما تكون زاوية ميله على المستوي أصغر من زاوية ميل الآخر عليه .



AB > AC ، (X) مائلان على  $\overline{AC}$  ,  $\overline{AB}$  المعطيات :  $\overline{AC}$  مائلان على  $\overline{AC}$  ،  $\overline{AB}$  على  $\overline{AC}$  المطلوب : زاوية ميل  $\overline{AB}$  على  $\overline{AD}$  الميرهان : نرسم  $\overline{AD} \perp (X)$ 

( يمكن رسم عمود واحد فقط على مستو من نقطة معلومة )

(X) على  $\overline{AB}$  فيكون  $\overline{BD}$  على  $\overline{AB}$ 

 $\overline{AC}$  هو مسقط  $\overline{AC}$  على  $\overline{CD}$ 

(مسقط قطعة مسقيم غير عمودي على مستوي هو قطعة المستقيم الواصلة بين أثري

العمودين المرسومين من طرفي القطعة على المستوي)

1≯ مي زاوية ميل <u>AB</u> على (X)

(X) على AC على (X)

(زاوية الميل : هي الزاوية المحدده بالمائل ومسقطه على المستوي )

(معطى) AB > AC شعطى)

 $\frac{1}{AB} < \frac{1}{AC}$  (خواص التباین)

 $\frac{AD}{AB} < \frac{AD}{AC}$ 

(و ۱۰ م ۱۰ × m ≮1 < m ≮2 ...

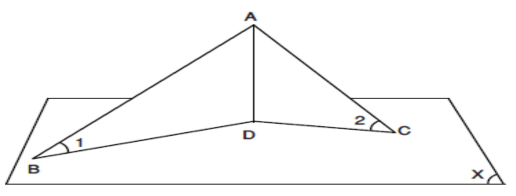
|| 2018/تمهيدي

| 2013/تمهيدي |||| 3/2017"اسئلة الموصل"

2/1999

س5/ برهن على انه اذا رسم مائلان من نقطة ما إلى مستو فاصغرهما ميلاً هو الأطول.

س5 : برهن على أنه إذا رسم مائلان من نقطة ما الى مستو فأصغرهما ميلاً هو الاطول .



المعطيات : AC, AB مائلان على (X) 1≯ هي زاوية ميل <del>AB</del> على (X) (X) على (AC) على (X) m∢1 < m∢2

المطلوب: AB > AC

البرهان:

.. 1 على الترتيب (X) على الترتيب AC, AB

(X) على  $\overline{AB}$  على  $\overline{BD}$  .: (X) على  $\overline{AC}$  على  $\overline{CD}$ 

( زاوية ميل مستقيم على مستوي هي الزاوية الحدده بالمائل ومسقطه على المستوي )

نرسم ( AD ⊥ (X ) ∴

(مسقط قطعة مستقيم غير عمو دية على مستوي هي قطعة المستقيم المحدده بين أثري

العمودين المرسومين من طرفي تلك القطعة على المستوي )

 $\therefore \overline{AD} \perp \overline{BD}, \overline{CD}$ 

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومه من أثره في ذلك المستوي)

ر معطی) . 1< m∢2 معطی)

∴ sin <1 < sin <2

$$\frac{AD}{AB} < \frac{AD}{AC} \implies \frac{1}{AB} < \frac{1}{AC} \implies AB > AC$$
 (including the second of the second continuous properties)

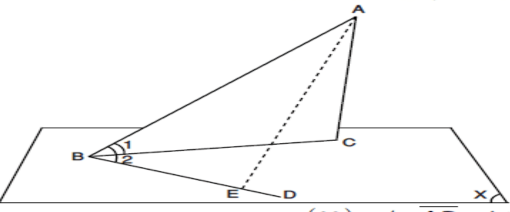
(و.ھـ.م.)

2/2018"اسئلة خارج القطر"

3/2016"اسئلة خارج القطر" ||| 3/2017

س6/ برهن على ان زاوية الميل بين المستقيم ومسقطه على مستو اصغر من الزاوية المحصورة بين المستقيم نفسه واي مستقيم اخر مرسوم من موقعه ضمن ذلك المستوي.

س6 : برهن على أن الميل بين المستقيم ومسقطه على مستو اصغر من الزاويه المحصورة بين المستقيم نفسه واي مستقيم أخر مرسوم من موقعه ضمن ذلك المستوي .



المعطيات : ليكن BC مسقط AB على (X)

ABC≯ زاوية الميل ، (X) ⊂ BD

الطلوب: M≮ABC < m≮ABD

BC = BE بحيث  $E \in \overrightarrow{BD}$  البرهان : لتكن

نصل AE

 $\overrightarrow{AC} \perp (X) \perp \overrightarrow{AC} : \overrightarrow{AC} \perp (X)$  (تعریف المسقط)

AC < AE

(العمود: هو أقصر مسافة بين نقطه ومستوي)

(مشترك) BC = BE ، (بالعمل) AB = AB

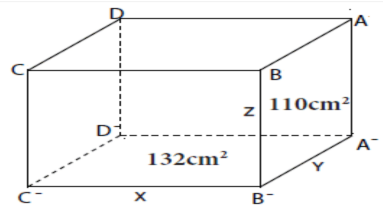
∴ m∢1 < m∢2

(اذا ساوى ضلعا مثلث ضلعي مثلث آخر وأختلف الضلعان الآخران فاصغرهما يقابل أصغر الزاويتين ) (و.ه. .م.)

# 3-الاسئلة الوزارية حول " تمارين(3-6) ص258"

1/2013

س1/ اذا كانت المساحة الكلية لمتوازي المستطيلات =  $724 \text{ cm}^2$  ومساحة قاعدته =  $132 \text{ cm}^2$  ومساحة احد أوجهه الجانبية =  $110 \text{ cm}^2$  جد حجمه ؟



المعطيات :مثوازي المستطيلات مساحته الكلية = 724cm² ومساحة قاعدته = 132cm²

ومساحة احد اوجهه الجانبية = 110cm

المطلوب : ايجاد حجمه

البرهان : نفرض أبعاده X,Y,Z

$$724 - (2 \times 132 + 2 \times 110) = (BC'), (AD')$$
 مساحة الوجهين المتقابلين  $724 - (264 + 220) = 724 - 484 = 240 \text{cm}^2$ 

$$x.y = 132.....(1)$$
  
y.z = 110.....(2)

$$x.z = 120....(3)$$

$$\Rightarrow x^2y^2z^2 = 132 \times 110 \times 120$$
$$(xyz)^2 = 12 \times 11 \times 10 \times 11 \times 10 \times 12$$

وبضرب المعادلات الثلاثة

1/2018"اسئلة خارج القطر"

1/2017"اسئلة خارج القطر"

2/2015

2/2014

2014/تمهيدي

2/2018"اسئلة خارج القطر"

h r

المعطيات :

 $400\pi\,\text{cm}^2$  = اسطوانه دائریه قائمة مساحتها الجانبیة دائریه قائمة مساحتها وحجمها وحجمها

وحجمها - المحاد ارتفاعها ونصف قطر قاعدتها

البرهان :

 $v=\pi r^2 h$  حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة imes الارتفاع

 $\therefore 2000 \pi = \pi r^2 h \Rightarrow 2000 = r^2 h \dots (1)$ 

المساحة الجانبية للاسطوانة = محيط القاعدة × الارتفاع

 $400\pi = 2\pi rh \xrightarrow{\div 2} 200 = rh....(2)$ 

 $\frac{2000}{200} = \frac{r^2h}{rh}$ 

بقسمة (1) على (2)

نصف القطر r = 10cm

200 = 10h

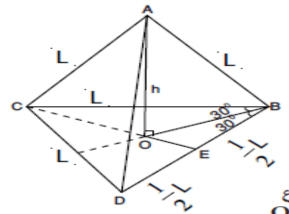
نعوض في (2)

الارتفاع h = 20cm

(و.ھـ.م.)

2/2016 | 3/2014 | 1/2012

س3/ برهن على ان حجم ذي الوجوه الأربعة المنتظم والذي طول حرفه L=1 هو  $\frac{\sqrt{2}L^3}{12}$  وحدة مكعبة.



A-BCD ذو الوجوه الاربعة المنتظم وطول حرفه L

$$v=\frac{\sqrt{2}L^3}{12}$$
 : المطلوب

البرهان : القاعدة BCD مثلث متساوي الاضلاع نرسم الاعمدة المنصفة للاضلاع فتلتقي في نقطة O

$$\cos 30^{\circ} = \frac{BE}{BO} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\frac{1}{2}L}{BO}$$
  
 $\sqrt{3}BO = L \Rightarrow BO = \frac{L}{\sqrt{3}}$ 

في مثلث BOE القائم في E

$$(AB)^{2} = (AO)^{2} + (OB)^{2} \xrightarrow{\text{(OB)}^{2}} (OB)^{2}$$

$$L^{2} = h^{2} + \left(\frac{L}{\sqrt{3}}\right)^{2} \Rightarrow h^{2} = L^{2} - \frac{L^{2}}{3} = \frac{2L^{2}}{3} \Rightarrow \therefore h = \frac{\sqrt{2}L}{\sqrt{3}}$$
وحدة

 $\times$  الارتفاع  $\times$  الارتفاع  $\times$  الارتفاع  $\times$ 

مساحة المثلث BCD تساوي 
$$L^2$$

(مساحة القاعدة :b)

ر مساحة القاعدة :b )

$$v = \frac{1}{3}bh$$

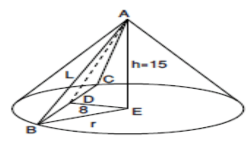
$$\therefore v = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} L^2 \times \frac{\sqrt{2}L}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}L^3}{12}$$

$$(e \cdot e \cdot e)$$

مهم جدا

س4/ مخروط دائري قائم مر برأسه مستو فقطع قاعدته بقطعة مستقيم يبتعد عن مركز القاعدة بمقدار 8 cm فاذا كانت مساحة المقطع =  $15 \, \mathrm{cm}$  وارتفاع المخروط =  $15 \, \mathrm{cm}$  احسب:

(1) حجمه (2) مساحته الجانبية (3) مساحته الكلية



∴ BD = CD = 6cm (منها ينصفه) وتر فيها ينصفه)
 D القائم في D القائم في EDB القائم في EDB القائم في EDB (فيثاغورس)
 ∴ r = 10cm
 ل علي مثلث AEB القائم في E وفيثاغورس)
 ∴ L = √325 = 5√13 cm
 1)V = 1/3 π × 100 × 15 = 500π cm³ النساحة الخانية
 2)L.A = πrL = π × 10 × 5√13 = 50√13π cm²
 3)T.A = πrL + πr² = 50√13π + 100π = 50π (√13 + 2) cm² النساحة الخلية

(و.ھ.م)

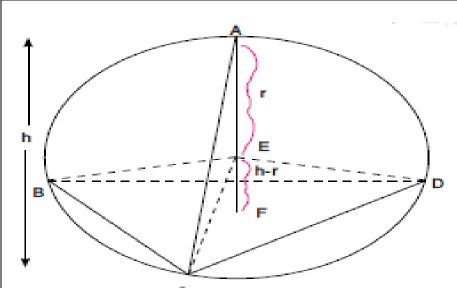
"2/2017"اسئلة خارج القطر"

1/2015"اسئلة خارج القطر" ||| 2016/تمهيدي

2015/تمهيدي

1/2011

س5/ اذا علمت انه يمكن رسم كرة خارج ذي الوجوه الأربعة المنتظم برهن ان نصف قطر الكرة =  $\frac{3}{4}$  الارتفاع



المعطيات : A - BCD شكل ذي اربع وجوه منتظم مرسوم داخل كرّه نصف قطر

 $r = \frac{3}{4}h$  ارتفاع المخروط)

البرهان :

 $AF = h, AE = r \Rightarrow EF = h - r$ نصل مركز الكرة E برؤوس الهرم

لتكن مساحة القاعدة= b

· · ينقسم الهرم A - BCD الى أربعة اهرامات متساوية بالحجم (لتساوي القاعدة والارتفاع ) وهي

E - DCB, E - ABC, E - ACD, E - ABD

.. حجم ذو الوجوه الاربعه = 4 × حجم الهرم E - DCB

$$\therefore \frac{1}{3} \cancel{b} \cdot h = 4 \times \frac{1}{3} \cancel{b} \left( h - r \right)$$

h = 4h - 4r

$$4r = 3h$$

$$r = \frac{3}{4}h$$